

MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

[www.makoconsulting.com.pl](http://www.makoconsulting.com.pl)

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZADANIE	BUDOWA PRZEDŁUŻENIA ULICY STREFOWEJ ORAZ BUDOWA ULICY BOCZNEJ OD ULICY STREFOWEJ
ZAWARTOŚĆ	ZAŁĄCZNIK PROJEKTU BUDOWLANEGO NR 1
INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ, UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	066401_1.0001.AR_7.1/8, 066401_1.0001.AR_7.1/19, 066401_1.0001.AR_7.1/20, 066401_1.0001.AR_7.14/64, 066401_1.0001.AR_7.14/38
JEDNOSTKA EWID.	0664014_1 ZAMOŚĆ
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1 W 1,0
KATEGORIA GRUNTU	I

15 MAJ 2023 r

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## ZAŁĄCZNIK PROJEKTU BUDOWLANEGO

### OPINIE UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Wypis i wyrys z MPZP	03
2. Warunki PGE	79
3. Warunki PGK	82
4. Uzgodnienia PGK	83
5. Warunki PSGAZ	84
6. Decyzje lokalizacyjne	86
7. Pojazd miarodajny	92
8. Uzgodnienie geometrii drogi	93
9. Uzgodnienia projektów PAB	94
10. Protokół ZUD	96

### INFORMACJA BIOZ

1. Informacja BIOZ	100
--------------------	-----

BU-OZ.6727, I. 98 2022.AZ  
L.dz.986/2022  
Na wniosek z dnia: 27.05.2022 r.

Zamość, dnia 03.06.2022

Wydział Rozwoju Miasta  
i Funduszy Zewnętrznych  
wm.

## WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ZAMOŚĆ

Uchwała nr XXII/203/2008 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 25 sierpnia 2008 r.  
(Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 118 poz. 2839 z dnia 05 listopada 2008 r.)  
Uchwała nr XXX/289/09 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 30 marca 2009 r.  
(Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 71 poz. 1711 z dnia 12 czerwca 2009 r.)  
Uchwała nr XXXII/412/2017 Rady Miasta Zamość z dnia 30 sierpnia 2017 r.  
(Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 3596 z dnia 12 września 2017 r.) zm. uchwały XXII/203/08

Działka nr ewid. 1/15, obręb nr 1.0001.AR\_7:

Przeznaczenie: 15.1KDZ-P - Droga publiczna - zbiorcza - powiatowa (97%);  
15.5P/U - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (3%);  
15.7KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (<1%);  
15.7P/U - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (<1%);

Dodatkowe informacje: Teren w całości położony w strefie zewnętrznej ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej "Labułka" w Zamościu (granica strefy pośredniej poza obszarem objętym opracowaniem na terenie Gminy Zamość) (97%);  
Strefa zieleni towarzyszącej wydzielonej w granicach terenów o różnych funkcjach typu PU, KDZ-P (78%);  
Specjalna podstrefa ekonomiczna (3%);  
Strefa zieleni izolacyjnej w granicach terenów PU, Un (<1%);  
E - Sieci elektroenergetyczne kablowe doziemne - projektowane;  
W - Sieci wodociągowe - projektowane;  
G - Gazociągi - projektowane;  
Ks - Sieci kanalizacji sanitarnej - projektowane;  
Kd - Sieci kanalizacji deszczowej - projektowane;

Działka nr ewid. 11, obręb nr 1.0001.AR\_7:

Przeznaczenie: 15.1KDZ-P - Droga publiczna - zbiorcza - powiatowa (100%);

Dodatkowe informacje: Teren w całości położony w strefie zewnętrznej ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej "Labułka" w Zamościu (granica strefy pośredniej poza obszarem objętym opracowaniem na terenie Gminy Zamość) (100%);  
Granice stref technicznych Z1, Z2 warunkujące rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru (88%);  
Z1 - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru potwierdzone obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu (84%);  
Granice obszaru preferowanych ujęć wytwórczych (78%);  
Z2 - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru potwierdzone obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu - wymagająca przystosowania technicznego gruntu (4%);

Działka nr ewid. 14/37, obręb nr 1.0001.AR\_7;

Przeznaczenie: 15.1KDZ-P - Droga publiczna - zbiorcza - powiatowa (100%);

Dodatkowe informacje: Teren w całości położony w strefie zewnętrznej ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej "Lubuska" w Zamościu (granica strefy pośredniej poza obszarem objętym opracowaniem na terenie Gminy Zamość) (100%);  
Granice stref technicznych Z1, Z2 warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru (50%);  
Z1 - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru potwierdzone obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu (49%);  
Granice obszaru preferowanych usług wydobywczych (45%);  
Z2 - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru potwierdzone obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu - wymagająca przysposobienia technicznego gruntu (1%);  
Kd - Sieci kanalizacji deszczowej - projektowane;  
Ks - Sieci kanalizacji sanitarnej - projektowane;  
W - Sieci wodociągowe - projektowane;  
G - Gazociągi - projektowane;  
E - Sieci elektroenergetyczne kablowe doziemne - projektowane;

Działka nr ewid. 14/38, obręb nr 1.0001.AR\_7;

Przeznaczenie: 15.2KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (93%);

15.4KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (7%);

Dodatkowe informacje: Teren w całości położony w strefie zewnętrznej ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej "Lubuska" w Zamościu (granica strefy pośredniej poza obszarem objętym opracowaniem na terenie Gminy Zamość) (100%);  
Granice stref technicznych Z1, Z2 warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru (10%);  
Z1 - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru potwierdzone obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu (10%);  
Linie elektroenergetyczne napowietrzne SN wraz ze strefą techniczną - przewidziane do likwidacji lub skablowania (3%);  
Granice obszaru preferowanych usług wydobywczych (<1%);  
G - Gazociągi - projektowane;  
W - Sieci wodociągowe - projektowane;  
E - Sieci elektroenergetyczne kablowe doziemne - projektowane;  
Kd - Sieci kanalizacji deszczowej - projektowane;  
Ks - Sieci kanalizacji sanitarnej - projektowane;  
s - Linie elektroenergetyczne napowietrzne SN wraz ze strefą techniczną - przewidziane do likwidacji lub skablowania;

Działka nr ewid. 14/64, obręb nr 1.0001.AR\_7;

Przeznaczenie: 15.3PAU.Z1.Z2 - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (61%);  
15.4PAU.Z1.Z2 - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (23%);  
15.3KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (15%);  
14.6KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (1%);

Dodatkowe informacje: Teren w całości położony w strefie zewnętrznej ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej "Lubuska" w Zamościu (granica strefy pośredniej poza obszarem objętym opracowaniem na terenie Gminy Zamość) (100%);  
Granice obszaru preferowanych usług wydobywczych (97%);  
Granice stref technicznych Z1, Z2 warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru (95%);  
Specjalna podstrefa ekonomiczna (85%);  
Z2 - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntowo-wodnej obszaru potwierdzone obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu - wymagająca przysposobienia technicznego gruntu (22%);

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
URBANISTYKI I OCHRONY ZASTRZĄDÓW

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zasttródów  
  
mgr Andrzej Zieliński

2

**Z1** - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntu-wodnej obszaru potwierdzone obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu (22%);  
Strefa zieleni towarzyszącej wydzielonej w granicach terenów o różnych funkcjach typu PU, KDZ-P (22%);

Linie elektroenergetyczne napowietrzne SN wraz ze strefą techniczną - przewidziane do likwidacji lub skablowania (6%);

Istniejące rowy melioracyjne - do likwidacji (3%);

Nieprzekraczalne linie zabudowy w ramach funkcji PU;

**E** - Sieci elektroenergetyczne kablowe doziemne - projektowane;

**G** - Gazociągi - projektowane;

**W** - Sieci wodociągowe - projektowane;

**Kd** - Sieci kanalizacji deszczowej - projektowane;

**Ks** - Sieci kanalizacji sanitarnej - projektowane;

**x** - Linie elektroenergetyczne napowietrzne SN wraz ze strefą techniczną - przewidziane do likwidacji lub skablowania;

**Działka nr ewid. 1/8, obręb nr 1.0001.AR\_7:**

**Przeznaczenie:**

**15.7KDD-G** - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (97%);

**15.7PU** - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (3%);

**15.5PU** - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (<1%);

**Dodatkowe informacje:**

Specjalna podstrefa ekonomiczna (3%);

Strefa zieleni towarzyszącej wydzielonej w granicach terenów o różnych funkcjach typu PU, KDZ-P (3%);

**Działka nr ewid. 1/19, obręb nr 1.0001.AR\_7:**

**Przeznaczenie:**

**15.7KDD-G** - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (96%);

**15.7PU** - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (3%);

**15.5PU** - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (1%);

**Dodatkowe informacje:**

Specjalna podstrefa ekonomiczna (4%);

Strefa zieleni towarzyszącej wydzielonej w granicach terenów o różnych funkcjach typu PU, KDZ-P (4%);

**Działka nr ewid. 1/20, obręb nr 1.0001.AR\_7:**

**Przeznaczenie:**

**15.7PU** - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (34%);

**15.5PU** - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (29%);

**15.6PU** - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (26%);

**15.7KDD-G** - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (7%);

**15.1 Ws** - Istniejące i projektowane rowy melioracyjne (2%);

**15.8 KDs-G** - Droga publiczna - dojazdowa/ w formie ciągu pieszo-jezdnego - gminna (2%);

**Dodatkowe informacje:**

Specjalna podstrefa ekonomiczna (89%);

Strefa zieleni towarzyszącej wydzielonej w granicach terenów o różnych funkcjach typu PU, KDZ-P (15%);

Strefa zieleni izolacyjnej w granicach terenów PU, Un (5%);

Nieprzekraczalne linie zabudowy w ramach funkcji PU;

URZĄD MIOSTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
PLANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
*mgr Andrzej Żuk*



# UCHWAŁA NR XXII/2002/2008

Rady Miejskiej w Zamościu  
z dnia 25 sierpnia 2008 r.

w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – część I

Na podstawie: art. 7 ust. 3 pkt. 1, art. 18 ust. 2 pkt. 5, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tłum. jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 142, poz. 1291 z późn. zm.); oraz art. 30 ust. 1, art. 27, art. 29 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) w związku z uchwałą Nr V/360/07 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 26 lutego 2007 r., Nr XVIII/162/08 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 31 marca 2008 r. w sprawie przywrócenia do specjalizacji zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – Rady Miejskiej w Zamościu uchwała o następującej treści:

## Tytuł I

Ustalenia ogólne

Rozdział 1.

Przepisy ogólne

### § 1

1. Po stwierdzeniu zgodności ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość” przyjętego uchwałą Nr XXV/224/99 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 20 grudnia 1999 r., oraz z późniejszymi zmianami przyjętymi uchwałą Nr XXVIII/136/04 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 27 grudnia 2004 r., Nr XVI/144/06 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 21 stycznia 2006 r., uchwała się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – część I, w nową treść planu, obejmującą następujące tereny:

1) TERENY ZABUDOWY TECHNICZNO-PRODUKCYJNEJ (specjalna podstawa dokumentacji: przy ul. Bratysławy (tzw. ul. Złota) (wg załącznika graf. Nr 1)

2) TEREN ZABUDOWY TECHNICZNO-PRODUKCYJNEJ (specjalna podstawa dokumentacji: przy ul. Bratysławy (tzw. ul. Złota) (wg załącznika graf. Nr 2)

3) TEREN ZABUDOWY TECHNICZNO-PRODUKCYJNEJ (specjalna podstawa dokumentacji: przy ul. Kilińskiego (wg załącznika graf. Nr 3)

4) TEREN ZABUDOWY ULIKOWEJ – wielkopowierzchniowy obiekt handlowy – przy ul. Kilińskiego (wg załącznika graf. Nr 4)

2. Plan obejmuje tereny w granicach określonych na rysunku planu wg załączników graficznych Nr 1-4 z wyłączeniem obszarów oznaczonych literami A-B-C-D-E-F w załączniku graficznym Nr 5.

3. Integralnymi częściami planu jest również uchwała oraz następujące załączniki:

1) Rysunki planu w skali 1:2000 stanowiące załączniki Nr 1-4 do niniejszej uchwały

2) Rozstrzygnięcia dotyczące zmian zgłoszonych w czasie wyłożenia projektu planu do publicznego wykładu – stanowią załącznik Nr 6 do niniejszej uchwały

3) Rozstrzygnięcia dotyczące sposobów realizacji zgłoszonych w czasie wyłożenia projektu planu do publicznego wykładu – stanowią załącznik Nr 7 do niniejszej uchwały

### § 2

1. Celem planu jest zmiana przeznaczenia poszczególnych terenów umożliwiającą realizację zabudowy techniczno-produkcyjnej oraz wielkopowierzchniowego obiektu handlowego.

2. Plan określa:

1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o innym przeznaczeniu lub innych warunkach zagospodarowania.

2) zasady ochrony kształtowania budoziennego.

3) zasady ochrony środowiska, geologii i krajowego kulturowego.

4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.

6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy.

7) szczegółowe zasady i warunki ustalenia i podziału nieruchomości obiektach planu miejscowego.

8) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym także zabudowy.

9) zasady realizacji, realizacji i budowy (z uwzględnieniem) i infrastruktury technicznej.

10) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, inwestycji i użytkowania terenów.

3. Szczegółowe warunki planu, stanowiące doposażenie, nakazy, ograniczenia lub zabory i odnoszące się do wskazanych w niniejszym rozdziale 2 zasad i wymagań, dotyczących zagospodarowania przestrzennego w odniesieniu do poszczególnych terenów wynikających w § 1 ustępu 1 pkt 1-4 zostały są w Rozdziale III-VI uchwały niniejszej do wystąpienia przesłano wniosków w obszarach tych terenów.

### § 3

Przeznaczenie gruntów, których na cele określone niniejszym rozdziałem z przepisami odrębnymi dotyczącymi ich ochrony.

## Rozdział 2

Ograniczenia i zabory użyte w planie

### § 4

1. Poszczególne tereny wyznaczone w planie liniami rozgraniczającymi oznaczają się określonymi przeznaczeniem podziałem i dob doposażeniem oznaczonym na rysunku planu symbolami literowo-cyfrowymi (czyli jednolitym oznaczeniem miejscowego planu zagosp. przestrz. miasta Zamość, liczbą porządkową, oznaczając terenem określając sposób użytkowania terenu w obszarze objętych planem: PU – tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej, IP – przemysł, (H) – handel II – tereny zabudowy usługowej UC – tereny usług – wielkopowierzchniowy obiekt handlowy WK – tereny terenów rekreacyjnych ZP – tereny zieleni parkowej EE – tereny urządzeń elektroenergetycznych (liniowe)

KDZ-P – tereny projektowanych publicznych dróg (ulic) drogowych – powiatowych

KDZ-P – tereny projektowanych publicznych dróg (ulic) lokalnych – powiatowych

KDZ-G – tereny projektowanych publicznych dróg (ulic) drogowych – gminnych

KDZ-G – tereny projektowanych publicznych dróg (ulic) drogowych – gminnych w formie wydzielonych ciągów pieszo-rowerowych

KDZ-G – tereny projektowanych publicznych wydzielonych ciągów komunikacji pieszej – gminnych

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW  
mgr Andrzej Ziuk



21) systemy logistyczne - należy prace to rozumieć funkcjonalno-projektową zespół obiektów wraz z instalacjami, infrastrukturą techniczną i organizacją w którejś służyć im usługi logistyczne związane z przyjmowaniem i magazynowaniem, rozdzielaniem i wydawaniem towarów oraz towaryzującymi usługami.

22) wysoch technologicznych - należy prace to rozumieć działalność wysoch, udręgową, projektową, budowlaną, wysochową i doowadczoną, charakteryzującą się nowoczesną technologią w szczególności w dziedzinach takich jak: elektronika, fizyczna matematyka, biologia, chemia, medycyna i farmacja, ochrona środowiska, mechanika, telekomunikacja i informatyka.

23) park i centrum technologiczne - należy prace to rozumieć zespół obiektów i urządzeń danych do współpracy naukowo-technologicznej oraz miejsce skomercjonalizowania obiektów, urządzeń wraz z infrastrukturą techniczną i organizacyjną służących w szczególności do badań, szkoleń i informacji, badań naukowych i inżynierskich, szkoleń i propagacji nowych technologii i innowacyjnych przeobrażeń oraz w którejś prowadzona jest również działalność z pomocą wysoch, produkcyjną trybów technologii.

24) centralityzacja - należy prace to rozumieć przekształcanie strukturalne, organizacyjne, funkcjonalne i własnościowe zmierzające do nowego wysochowego i ekonomicznego wykorzystania terenów.

25) wielokierunkowych umiędzynarodowionych - należy prace to rozumieć elementy składowe - wolne stojące lub umieszczone na obiektach budowlanych i w przybliżeniu w poziomie okopczymy widłowej nie kłm by różnorodności w wymiarach z któryś przynajmniej jeden przekracza 5,0m ci o wysochą najwyższą korydoru ciemno przekraczając 4,0m od poziomu przyległego terenu.

26) wielokierunkowych - należy prace to rozumieć statycznie niezależne i równopowinowe zespoły celów, grzywkowane do potrzeb ochrony i wysochową (umieszczone dzięki opozycji, wnętrza wysochową, prace zabawy, obiekty mają wielokierunkowe) doprowadzające umieszczone od strony przyległych ale przyległe dla samych obiektów wsochowych do 20 stanowisk.

27) ochrona prawnej - należy prace to rozumieć wszelkie formy ochrony różnorodnej przepływu szczególnym.

28) ochrona - należy prace to rozumieć wszelkie działania odnoszące się do zabudowy, formy, funkcji i treści umieszczone na terenach wsochowych jak w stanie nie przynajmniej w ich zabezpieczeniu przed ingerencją czynników zewnętrznych.

2. Pogląd na wielokierunkowe należy rozumieć zgodnie z przepisami szczególnymi lub zgodnie z ogólnie przyjętymi normami.

3. Wykazanie terenów wykazujących znaczącą różnorodność jak w przypadku zabudowy techniczno-produkcyjnej w symbolu (PT) oraz zabudowy usługowej w symbolu (U) ustala się przy zdaniu różnych doświadczeń usługowej i produkcyjnej okolicznych w Europejskiej klasyfikacji Działalności (EKT) wg zapotrzebowania spełnianych warunków realizacyjnych wg regułki ustalonych w planie. Dla terenów objętych specjalną strefą ekonomiczną Euro-Park Mława - podlegała Zmowa zgodnie z rozporządzeniem Nr 1, 2, 3) ustala się prowadzenie działalności na terenach umieszczonych w symbolu (PT), (U), organizacyjnych i usługowych w zakresie zgodnym z przepisami określającymi dotychczas nie należącą specjalnej strefy ekonomicznej.

4. W przypadku nie stosowania specjalnej strefy ekonomicznej, jak też na terenach formalnie nie objętych lub wyłączonych z obszaru specjalnej strefy ekonomicznej - obowiązują wszelkie standardy planu i odnoszą się do zabudowy techniczno-produkcyjnej i usługowej.

## § 6.

1. Dla terenów wysochogrowanych w § 4 jako zabudowy techniczno-produkcyjnej (PT) ustala się przeznaczanie podstawowe - przynajmniej one przeznaczanie dopuszczalne - usługi, obsługa dla nich odpowiednio warunki i zasady realizacji inwestycji.

2. Zagospodarowanie terenów winno być zgodne z przeznaczeniem podstawowym i/lub dopuszczalnym z uwzględnieniem preferencji w stosunku do obszarów określonych graficznie na rysunku planu.

3. W granicach powierzonego terenu w obszarze objętym planem obowiązują następujące:

1) realizacji nie należy nie jednego przeznaczenia - podstawowego lub dopuszczalnego zgodnie z ustalaniem szczególnym.

2) realizacji programu funkcjonalno-przestrzennego wynikającego z uwzględnienia wyłącznie jednego przeznaczenia w wielkości odpowiadającej 100% powierzchni wydanej budowlą lokalizowanego lub lokalizowanego na terenie wyznaczony zgodnie z planem - jeżeli ustalona szczególnie nie stanowi wyjątku.

3) realizacji programu funkcjonalno-przestrzennego wynikającego z uwzględnienia łącznego podstawowego i dopuszczalnego przeznaczenia, wielkości odpowiadającej powierzonego przeznaczeniu przynajmniej się wg zapotrzebowania i/lub ustalania szczególnie nie stanowi wyjątku.

## § 7.

Ustalenie ogólne dla wszystkich terenów objętych planem  
Kształt 1  
Ogólne zasady ochrony doświadczenia budowlanego i zabudowy

1. Zabudowa się w zakresie kształtowania kształtów budowlanych formowania wysokiej jakości kultury i klimatu kulturowego między innymi objętych planem, zagospodarowania wysochogrowania, wysochogrowania kształtów kultury Zarówno Realizacja przynajmniej zasady następującej porządek:

1) kształtowania zabudowy z uwzględnieniem wysochogrowanych okolicznych uwarunkowań i artystycznych wartości formy, wysochogrowanych rozmierzonych warunków architektonicznych i projektowania.

2) podopieczności nawiązanie ich wysochogrowanych inwestycji wyznaczonych w planie umieszczenie kompozycyjnej.

3) uwzględnienie formy określowania terenów w zagospodarowaniu poszczególnych obszarów poprzez modelowanie zabudowy oddaję charakter tego określowania.

2. Na obszarze objętym planem nie występują społeczne dobra kultury, nie występują też zabytki ujęte w rozporządzeniu Województwa Konserwacja Zabytków lub w gminnej ewidencji zabytków, nie występują też stanowiska archeologiczne. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu projektowanej zabudowy techniczno-produkcyjnej przy ul. Szczerbowski wylotowej jest zabytkowy zespół z Sakralnymi.

3. Na terenie planowanym w sąsiedztwie zabytków obowiązują przy projektowaniu zagospodarowania przestrzennego:

1) strzyżenie gabarytów i form obiektów harmonijnie skomponowanych z ich zabytkowym otoczeniem.

2) zharmonizację zw. obiektów dyskomfortujących.

3) strzyżenie form umieszczenia właściwych warunków kompozycyjnych dla warunków zabytkowych w ich obszarze.

4) ochronę relikwii zabytkowego obiektu i tworzących go obiektów w tym architektonicznych.

4. Wprowadzenie zespołu zabudowy techniczno-produkcyjnej i usługowej w regionie zabytkowym - Chwała w tym zw. pała technologicznego i specjalnej strefy ekonomicznej z strzyżeniem koniecznych funkcji usług i usług w zabudowie usługowej z doprowadzeniem doświadczenia w przypadku dominacji wysochogrowanych inwestycji zobowiązuje jest przedłożyć ogólny oddziaływanie na kształtowanie. Obowiązuje zachowanie odgłosów kompozycyjną zabytkowego zespołu i wysochogrowanych obiektów w terenie oraz wprowadzanie strefy 30-50 m strefy uszczelniającej oddzielającej zabudowę techniczno-

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
mgr Andrzej Zieliński

4



produkcyjnej i usługowej od terenów o odmiennym przeznaczeniu oraz zachowanie stosownego obszaru otwartego w sąsiedztwie zabudowy i zagospodarowania ziemi, uwzględnienie ciągłości i kształtu formy obiektów i okolicy przestrzennej (całość relacji i parkowa).

5. Na terenie objętym planem nie występują stanowiska archeologiczne.

- przypadkowe odkrycie zabytków i obiektów archeologicznych podczas realizacji wszelkich robót ziemnych na terenie objętym planem wymaga wycofania tych prac i zabezpieczenia odkrycia oraz powiadomienia o znalezisku Labelskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i Prezydenta Miasta Zamósia.

## Rozdział 2

### Ogólne zasady ochrony środowiska przyrodniczego

#### § 1

1. Tereny objęte planem położone są w obszarach wymagających szczególnej ochrony planistycznej.

1) Obszary Ziarnik, Wód Podziemnych Nr 407, Blachy i Labelska (Chleb-Zamósia) projektowany Obszar Higijencyjny Cielmów, Obszar GZWP na terenie objętym planem polegają na:

a) wyłączeniu lokalizacji inwestycji mogących wpłynąć znacząco na jakość i ilość wód podziemnych i powierzchniowych wg przepisów szczególnych;  
b) rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, budowy lokalnych oczyszczalni ścieków, przepompowni, podczyszczalni ścieków sanitarnych i deszczowych, stosowanie obrotów gospodkujących na terenach niezastawianych oraz nadzór nad budową i eksploatacją tych urządzeń.

2) Stwierdzenie ochrony powierzchni ujęcia wód podziemnych w/w zbiornika - „Labelska” natomiast decyzją Zarząd - OŚG-621031/98 Wojewody Lubelskiego z dnia 30 lipca 1998r. emitowaną decyzją Zarząd - OŚG-III/50146/2000 Wojewody Lubelskiego z dnia 4 września 2000r. Na terenie objętym planem strefy ochronnej ochrony powierzchni obowiązują następujące zasady:

- wprowadzanie nierzeczywistych ścieków komunalnych i przemysłowych do ziemi i wód powierzchniowych;

- ochronę wyłączenia ścieków w obszarze objętym granicami administracyjnymi miasta Zamósia i miejsc ochroną;

- stosowanie stosownych urządzeń zgodnie z zaleceniami służb specjalnych oraz środków ochrony roślin zabronionych w art. 29 ustawy z dnia 12 lipca 1993r. o ochronie roślin uprawnych (Dz.U. z 1993r. Nr 90 poz. 496);

- budowy zakładów przemysłowych, których działalność z zanieczyszczenia profilu produkcji jest szkodliwa dla środowiska, pomimo zastosowania technicznych środków neutralizujących zanieczyszczenia;

- budowy linii kolejowych w granicach miasta, zabytków i strefy ochronnej;

- składowanie ścieków i odpadów promieniotwórczych;

- lokalizacji nowych inwestycji oraz zabudowy związanej bez względu na przynależność do województwa lubelskiego z terenami objętymi planem w granicach województwa lubelskiego i województwa łódzkiego;

- wydobywanie kopalin, w tym ropy, gazu, węgla kamiennego i innych surowców mineralnych oraz wód podziemnych i powierzchniowych;

3) Zlewni zlokalizowanej rzeki Wapna. Ochrona wód powierzchniowych na terenie objętym planem polega na utrzymaniu standardów czystości wód oraz oczyszczaniu ścieków wprowadzanych do wód wg przepisów szczególnych.

2. Tereny projektowanej zabudowy techniczno-produkcyjnej przy ul. Bratniej (linia polowa) jest w obszarze „obszaru ochrony planistycznej „Zamósia” i wymaga przed wykonaniem zabudowy rozbudowy, rozbudowy planu i wykonania z zanieczyszczenia rejestru zabytków.

3. Tereny projektowanej zabudowy techniczno-produkcyjnej przy ul. Bratniej (linia polowa) jest w obszarze „obszaru ochrony planistycznej „Zamósia” i wymaga przed wykonaniem zabudowy rozbudowy, rozbudowy planu i wykonania z zanieczyszczenia rejestru zabytków.

4. W obszarze objętym planem nie mogą być realizowane przedsięwzięcia znacząco oddziałujące na środowisko. Znacząco oddziałujące może być wyłączenie w poszczególnych przypadkach, w sprawie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez udokumentowanie, że technologiczne i techniczne rozwiązania oraz stosowane procedury wdrożenia urządzeń zapobiegają uzyskaniu wszelkich negatywnych oddziaływań na środowisko.

5. Ogólne zasady ochrony i kształtowania środowiska przyrodniczego jako przyrodniczego, środowiskowego środowiska miejskiego, wojewódzkiego i krajowego, przyrodniczo-ekologicznego, różnorodnego.

- Obszarach, wykreślonych granic w ramach przeznaczonych pod zabudowę, z zachowaniem odpowiednich pogórzy między zabudową a niezabudowaną częścią terenu, w tym terenów przyrodniczych i terenów.

- teren.

a) zagospodarowanie i przekształcanie terenów objętych planem z uwzględnieniem warunków i wymagań środowiska przyrodniczego określonych w przepisach szczególnych;

b) ochrona i zachowanie dziedziny przyrodniczo-przeznaczonej oraz wymaganych powiązań przyrodniczych i historyczno-przeznaczonej obszarów objętych planem z obszarami ekologicznymi i innymi;

c) zachowanie i intensyfikacja krajobrazu obszarów, poprzez staranny dobór roślinności, kształt zabudowy iła obiektów i terenów zielonych - wyrażają się kształtem, jako w charakterze zabudowy i innych w najbliższym otoczeniu;

d) kształtowanie terenów zielonych ekologicznej jako systemu terenów biologicznie czynnych wspierających podstawowy układ ekologiczny miasta, wspierające go o funkcje ekologiczne - tworzenie struktury i kształtu i wyrażają się jako z intensyfikacją ekologiczną;

e) staranne kształtowanie i dobór roślinności zabudowy techniczno-produkcyjnej i usługowej, a także zielonej i tworzącej terenów zielonych i innych;

f) realizacji planu zielonej i tworzącej i kształtowanie i kształtowanie na terenach, w tym linii organizacyjnych w bezpośrednim sąsiedztwie z terenami zielonymi;

g) składowanie odpadów stałych w pojemnikach zamkniętych w miejscu wyznaczonym bez cel zgodny z przepisami szczególnymi, zgodnie z przepisami szczególnymi, zgodnie z przepisami szczególnymi, zgodnie z przepisami szczególnymi;

h) prowadzenie i eksploatacja, odpadów przemysłowych w tym niebezpiecznych zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczególnych i w oparciu o przepisy plan gospodarki odpadami;

i) wycofanie istniejących i planowanych obiektów z użytkowania, w tym urządzeń infrastruktury nie powodujące pogorszenia warunków życia i środowiska;

j) stosowanie gazu ziemnego oraz paliw niekominowanych lub nowo szlifowanych inwestycji w tym skrajniego systemu transportowego gwarantującego wyższą efektywność wykorzystania i innych ekologicznych paliw;

k) stosowanie przy projektowaniu dróg i innych obiektów odpowiednich środków ochrony, określonych w przepisach szczególnych, jeśli projektowane drogi i inne obiekty w przyszłości mogą przekazywać wartości dopuszczalne - dróg i innych istniejących dróg na których znajdują się lub znajdą się obiekty i inne obiekty projektowanych inwestycji;

l) wykonanie w planie dróg i innych obiektów i innych obiektów - zgodnie z warunkami wynikającymi z przepisów szczególnych;

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
PLANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
mgr Andrzej Świąk



11



3. Należy zrealizować szereg rowerowy w pasie drogowym w ramach budowy lub przebudowy ulic istniejących.
4. Postuluje się zrealizację szereg rowerowy w pasie dróg posadowionych i umożliwić realizację w pasie dróg przystankowych.
5. Lokalizację miejsc parkingowych w ilości wynikającej z indywidualnego zapotrzebowania lub z programu użytkowego inwestycji - w granicach działki budowlanej i na wyznaczonych placach parkingowych sąsiadujących nieruchomościach;
6. Należy zapewnienie miejsc postojowych dla rowerów w ilości niezbędnej do zaspokojenia potrzeb wynikających z pominięcia terenu, w tym przewidzianego kompleksowego programu użytkowego obiektów i terenu w obszarze samej lokalizacji lub użytkowania, co określa się na poziomie minimum:
  - 1) dla handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m<sup>2</sup> - 1 miejsce postojowe na 40m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 2) dla wielopowierzchniowych obiektów handlowych - 1 miejsce postojowe na 50m<sup>2</sup> powierzchni sprzedaży,
  - 3) dla obiektów usług komercyjnych - 22 miejsce na 100 zatrudnionych i 60 miejsce na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - 4) dla handlu hurtowego - zgodnie z indywidualnym zapotrzebowaniem inwestycji, indywidualnych potrzeb i warunków drogi obsługującej,
  - 5) dla biur i usług - 1 miejsce postojowe na 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 6) dla gastronomicznych i usług postojowe na 20 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 7) dla obiektów handlowych - 1 miejsce postojowe na 1 lokal (miejsc usługowych),
  - 8) dla obiektów obsługi osobistej (z wyjątkiem obiektów, w których przewiduje się kasy i kolektory) - 1,5 miejsce postojowe na 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 9) dla obiektów usług i produkcji wysiłku technologicznego - 35 miejsce na 100 zatrudnionych i 20 miejsce na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 10) dla obiektów związanych z usługami logistycznymi - 10 miejsce na 100 zatrudnionych i 15 miejsce na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej, 11) dla innych obiektów usługowych - 20 miejsce na 100 zatrudnionych i 17 miejsce na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej. W innych oznaczonym symbolem 15-190) 21-22 ustala się szereg zapewnienia miejsc postojowych dla rowerów w ilości min. 30 miejsce na 100 miejsce pracy.
  - 12) dla obiektów naukowych - 15 miejsce na 100 zatrudnionych i 17 miejsce na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - 13) dla obiektów oświaty i zajęć rekreacyjnych - 1 miejsce postojowe na 30m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 14) w przypadkach nie określonych wyżej - stosuje się miejsc postojowych dostosować do indywidualnych potrzeb wynikających z realizacją funkcjonalnej funkcji z uwzględnieniem przepisów szczególnych.
7. Ustala się następujące rodzaje parkowania:
  - garaże wkomponowane w kładki oraz przystanki autobusowe,
  - parkingi terenowe oznaczone (jedno i wielokrotności) oraz możliwości organizacji parkingów podziemnych

#### Budulek II

##### § 12

#### Tymczasowe zagospodarowanie, urządzenia i użytkowanie terenów

1. Ustala się tymczasowy sposób użytkowania terenu (m. garstów i obiektów) dla którego gmin przewiduje takie postępowanie, do czasu zagospodarowania zgodnie z postanowieniem podmiotu wykonującego lub dopuszczalnym.
2. Do czasu realizacji inwestycji zgodnie z podziemnymi lub dopuszczalnym postępowaniem terenu dopuszczają się zagospodarowanie tymczasowe tych terenów, ale jedynie w formie:
  - 1) tymczasowych miejsc postojowych o znakach drogowych, nie płaskich,
  - 2) tymczasowych urządzeń sportowych i placów zabaw,
  - 3) zielonej infrastruktury i roślinności bez trwałych nasadzeń,
  - 4) urządzeń obiektów o funkcji usługowej nie związanych z wyładkami z przetrzymywaniem w formie koszyków, stoisk scenicznych itp. z uwzględnieniem przepisów szczególnych.

#### Dział III

#### Ustalenia szczegółowe

Dotyczy przeznaczenia o symbolu 15.2KD0-G, 15.4PD-23.22, 15.4KD0-G, 15.1KD2-P, 15.3PW-21.22, 15.3KD0-G, 14.6KD0-G.

Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej (z wyjątkiem podmiotu wykonującego przy ul. Szwarczowskiej i Chładowskiej)  
 składowiska zwał. (2 w części 5, 7, 11, 12, 1437, 1438, 1439 w części, 1439  
 - pow. ok. 44,50 ha.

#### Budulek I

#### Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej

##### § 13

1. Wyznacza się tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej określone na tymczasowym planie ogólnym, graf. Nr 1. Liniami rozgraniczającymi i oznaczającymi symbolami 14.1PW-22, 14.2PW-23, 14.3PW-23.22, 14.4PW-21.22, 15.5.1 dla których gmina ustala:
  - 1) przeznaczenie terenów zgodnie z (lub) usługami świadczącymi (nie-składającymi) na środowisku
  - 2) zasady ochrony i kształtowania krajobrazu przetrzymywania
  - 3) przewiduje się różnego rodzaju działalności produkcyjno-usługową, taką jak: produkcja przemysłowa i techniczno-usługowa, produkcja wyrobów, zaplecze techniczne budowlanego, biuro sprzątnięcia i transportu, urządzenia obsługi technicznej, usługi produkcyjne wysiłku technologicznego, usługi usług wysiłku technologicznego, usługi technologiczne i logistyczne, parki technologiczne, obiekty biurowe i administracyjne oraz inne formy działalności gospodarczej obejmujące usługi dystrybucyjne (handel, transport, logistyka, biuro, usługi informatyczne i wyspecjalizowany sprzęt administracyjny i usługowy). Na terenie 15.5.1 ustala się przeznaczenie usługowo z zabudową ekologiczną (wieloletnią) obejmującą nie więcej niż 30% powierzchni wydzielonej działki. Na terenie 14.1PW-22 od strony terenów rekreacyjnych do określonej na rysunku planu linii zabudowy należy realizować teren usługuje.
  - 4) nieprzekraczalną linię zabudowy zgodnie z tymczasowym planem.
  - 5) możliwość wymiany, rozbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania obiektów, pod warunkiem zachowania podstawowego przeznaczenia terenu,
  - 6) form zabudowy.
- zabudowa technologiczna usługuje linie i form zabudowy na działkach sąsiednich.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
 TRANSPORTU I OCHRONY ZABYTEŁOŚCI

INSPEKTOR  
 Wydział Budownictwa,  
 Transportu i Ochrony Zabytków  
 mgr Andrzej Zieliński



e) wysokość budynków:

- nowoprojektowanych – o charakterze biurowym:
  - 1÷4 kondygnacje nadziemne, zeroowa kondygnacja w formie podziemia użytkowego. Wysokość okapu lub gzymsu max. 10,0m od poziomu terenu, wysokość obiektów od poziomu terenu do szczytu dachu max. 15,0m.
- nowoprojektowanych – o charakterze przedszkola, żłobka lub usługowego:
  - max. 12m od poziomu terenu do okapu lub gzymsu i max. 18,0m do szczytu dachu.
- nowoprojektowanych – gospodarczych typu pomieszczenie na odpady lub obiekty garażowe:
  - max. 3,0m od poziomu terenu do gzymsu lub okapu i max. 8,0m do szczytu dachu.

e1) dla terenu 15.3P/U.21.22 wysokość budynków:

- nowoprojektowanych – o charakterze biurowym:
  - 1÷4 kondygnacje nadziemne, zeroowa kondygnacja w formie podziemia użytkowego. Wysokość obiektów od poziomu terenu do szczytu dachu max. 10,0m.
- nowoprojektowanych – o charakterze przedszkola, żłobka lub usługowego:
  - od poziomu terenu do szczytu dachu max. 14,0m.
- nowoprojektowanych – gospodarczych typu pomieszczenie na odpady lub obiekty garażowe:
  - od poziomu terenu do szczytu dachu max. 10,0m.

f) udział powierzchni zabudowy netto w stosunku do powierzchni działki budowlanej wyznaczony zgodnie z planem – nie mniej niż 30% lub powierzchnia brutto nie mniejszej niż 70%.

f1) dla terenu 15.3P/U.21.22 udział powierzchni zabudowy netto w stosunku do powierzchni działki budowlanej wyznaczony zgodnie z planem – nie mniej niż 60% lub powierzchnia brutto nie mniej niż 80%.

f2) dla terenu 15.3P/U.21.22 ustala się:

- a) intensywność zabudowy netto -  $0,3 \pm 2,5$ ;
- b) intensywność zabudowy brutto -  $0,5 \pm 3,2$ ;
- c) ograniczenia terenowe o wysokości do 100cm, od strony dróg publicznych oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodnorodnej i usługowej – wyznaczanie architektoniczne z przyległą zabudową z uwzględnieniem ustaleń §9 ust.2 pkt 3a.
- d) obowiązek urządzenia szklonej izolacji – §3 i 23b, ce możliwości uzupełnienia funkcji komunikacyjnej w przypadku 23a, wg rysunku planu. Doposażenie się w miejscu projektowanej ulicy towarzyszącej (2) wzdłuż dróg, parkingów, placów oraz zagospodarowania bezeksploatacyjnego otwartego o funkcji usługowej lub produkcyjnej terenów – do 90% powierzchni wyznaczony na rysunku planu.

g) kształt dachu:

- dachy płaskie: jednostronnie i wielospadowe z nachyleniem połaci dachowych do 47°;
- dachy gładkie: wzdłuż połaci dachowej dopuszczalne dla dachów o nachyleniu spadkach, którychśkolwiek od strony przyległych ulic publicznych z odwołaniem do granicowego nie mniej niż 20% i nie więcej niż 45% na powierzchni nieprzekraczającej 50m kwadratów.

k) zmiany podziału nieruchomości wg rysunku planu z możliwością bieżącej i stałej zmiany w zakresie dachów przyległych wg zaopiniowania

l) powierzchnia minimalna wydzielonej działki – 1000m<sup>2</sup>, maksymalna powierzchnia działki limitowana jest lokalizacją dróg stanowiących obrotu komunikacyjnego.

m) zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc postojowych zgodnie ze wskazaniami określonymi w planie wg §13 ust. 6 ustnowie do przyjętej funkcji użytkowej dla zabudowy techniczno-usługowej i usługowej;

n) brzostronnie miejsc parkingowych w granicach działki budowlanej;

o) obrotowa komunikacja terenowa i niepodzielalna linia zabudowy od trasy ulicy (strzy).

14.1P/U.22 z projektowanych dróg:

- 14.3K.DD-G, ulz – 20,0m

- 14.6K.DD-G, ulz – 20,0m

14.2P/U.22 z projektowanych dróg:

- 14.3K.DD-G, ulz – 20,0m

- 14.6K.DD-G, ulz – 20,0m

15.3P/U.21.22 z projektowanych dróg:

- 15.1K.DD-F, ulz – 20,0m

- 15.3K.DD-G, ulz – 20,0m

- 15.2K.DD-G, 14.6K.DD-G, ulz – 20,0m

15.4P/U.21.22 z projektowanych dróg:

- 15.1K.DD-G, ulz – 20,0m

- 15.2K.DD-G, ulz – 20,0m

15.5U z projektowanych dróg:

- 15.2K.DD-G, ulz – 20,0m

- 15.4K.DD-G, ulz – 15-20,0m

p) minimalność wydzielania dróg wewnętrznych, dróg ulic i dróg publicznych spełniających wymagania przepisów szczególnych w tym p.10d.

2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

1) Teren zabudowy techniczno-usługowej nie podlega ochronie przed hałasem.

2) W związku z realizacją zabudowy mieszkaniowej oraz usługowej i innych wywołanych w obszarach urbanizacji na granicy terenów przeznaczonych pod funkcje standardowe obszarów określonych przepisami szczególnymi.

3) Należy utrzymać powierzchnie biologicznie czynne oraz zapewnienie 20% powierzchni zielonego terenu.

4) Prowadzenie indywidualnych działań ciepła w oparciu o paliwa niskoemisyjne do ogrzewania (gaz, energia elektryczna, olej opałowy niskoemisyjny i inne rozwiązania ekologiczne).

5) Realizację gospodarki wodno-ściekowej z zachowaniem wymagań ustalonych przepisami szczególnymi oraz obowiązujących w zakresie ochrony GZWP-407 i innych związanych ochronie powierzchni ziemi w obszarze „Lubuska”. Obowiązki uwzględnienie wszystkich obrotów i zmian określonych w §1 dotyczących ochrony środowiska.

URZĄD MIASTA ZAMOĆC  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
TRANSPORTU I OCHRONY ZIELNICTWA

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Transportu  
i Ochrony Środowiska  
*mgr Andrzej Zale*

6) Istnieje przewidziana i stylizacja ew. odpadów przemysłowych i komunalnych w tym niebezpiecznych zgodnie z przepisami szczególnymi i z zwrócić uwagę na przepływy odpadami Odpady komunalne z uwzględnieniem ich sortowania należy składować i stylizować na składowisko odpadów w Dębowa.

#### § 14 Strefy techniczne Z1, Z2

1. Ugraniczenie zabudowy i warunki realizacyjne

1) Wytyczenie obiektów zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki oraz przepisami szczególnymi mającymi zastosowanie. Realizację wytyczenia ustalono dla projektowanych stref technicznych Z1 i Z2. Położenie stref określone graficznie i oznaczone literami Z1, Z2 na rysunku planu. Dla obiektów istniejących w strefie Z1 obowiązują wykonanie badań geologiczno-geologicznych gruntu i projektowanie posadowienia obiektów budowlanych oraz normy i normy izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych stosować do charakterystyki i rodzaju warunków w tych budowlach. Dla obiektów wyznaczonych w strefie technicznej Z2 obowiązują wykonanie badań gruntu (w tym przystosowanie terenu do celów budowlanych (regulacja opadów gruntowo-wodnych), tj. m. in. obniżenie poziomu wód gruntowych, wzmocnienie gruntu, drenażowanie. Zakreśla się na terenie strefy technicznej Z2 (położonej w obszarze przewidzianej i oznaczonej doliny), skorygowanie obszaru do celów technicznych związane z przystosowaniem terenu do celów budowlanych, przygotowanie dokumentacji w zakresie hydrogeologicznym oraz geologiczno-inżynierskim, zapewnienie stosownego stanu wód gruntowych w granicy części doliny i ochrony GZWP, oraz posiadać się stosownie zabudowy lekkiej do 2 kondygnacji nadziemnych (w tym, konstrukcje użytkowe budynków). Na terenie stref Z1 i Z2 nie należy projektować powierze oraz szczególnego nadzoru technologicznego).

2) Powierzchnie dla budynków posadowionych, składowo-magazynowych, warsztatowo-garazowych i innych o podobnym przeznaczeniu nie przekracza 45 cm od poziomu terenu. Dla innych budynków, poziom terenu wynosić max. 120 cm.

3) Obiekty wyższe od 10m i dominujące jak: kolumny, wieże, mury, słupy - wydające z umiarkowaniem technologicznym - należy posiadać zgodnie z opisem projektu zagospodarowania terenu z Wytyczeniem Komunikacji Zabytków w zakresie ochrony krajobrazu.

#### § 15 Infrastruktura techniczna

1. Zasady budowy systemów infrastruktury technicznej

1) Ustalenie kierunków budowlanych w tym następować kompleksowo i wyprzedzić realizację obiektów.

2) Projektowanie sieci należy prowadzić w granicach linii rozgraniczających ulic.

3) Dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń technicznych ułożonych inżynierskiego poza liniami wyznaczonymi w planie jako umiarkowanych intensywności na terenach własnych inwestora.

4) Dopuszczalne w umiarkowanych terenach o przynależności stosować nowelizacji tymczasowych.

2. W zakresie zaopatrzenia w wodę

1) Zapotrzebienie w wodę z sieci miejskiej poprzez budowę sieci rozdzielczej w oparciu o istniejącą wodociąg w-190 w ul. Kucharskiej i ul. Chłopskiej. Realizacja sieci wodociągowej przy zachowaniu robót przy budowie nowego przyłączenia wg warunków technicznych określonych przez Zarządkę Sieci.

3. W zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych

1) Odprowadzanie ścieków sanitarnych poprzez system kanalizacji grawitacyjnej i ew. konieczną z części terenu w kierunku istniejącego kolektora w ul. Kucharskiej oraz grawitacyjnej w rejonie ulicy Chłopskiej do systemu kanalizacji w ul. Chłopskiej przy zachowaniu robót przy budowie nowego systemu grawitacyjnej kanalizacji sieci kanalizacji sanitarnych wg warunków technicznych określonych przez Zarządkę Sieci.

4. W zakresie zaopatrzenia w gaz

1) Teren objęty planem należy ułożyć w sieć gazową średnicy i średnicy sterowania z wykorzystaniem istniejącego gazociągu g30 i g10 w ul. Kucharskiej. Realizacja sieci gazowej i sieciowego sterowania w oparciu o warunki określone przez Zarządkę Sieci.

5. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną

1) Zasilanie w energię elektryczną z istniejących i projektowanych stacji oraz linii elektroenergetycznych kablowych i napowietrznych stosować do potrzeb.

2) W obszarze objętym planem projektuje się 2 wzniosłe stacje transformatorowe 15kV/0,4kV o lokalizacji określonej na rysunku planu. Dopuszcza się budowę stacji transformatorowych 150kV w ilości wystarczającej z potrzeb, a nie wskazanych na rysunku planu. W obszarze zabudowy linii zasilającej i zasilającego projektu się jako kablowe sterowanie.

3) Istniejące napowietrzne linie elektroenergetyczne 15kV kolejno z projektowanymi zagospodarowaniem wskazuje się w planie do likwidacji. Wzrosty produkcyjne określają zarządkę Sieci na wniosek inwestora.

6. W zakresie ogrzewania

1) Dopuszczalne jest zasilanie kotłowni indywidualnych z wykorzystaniem gazu mieszaniny gazów do atmosfery jako olej opałowy, popiołu, gaz, ciepłota, energia elektryczna, systemy solarne i inne rozwiązania ekologiczne. Istnieje możliwość organizacji ciepłowni regionalnej w technologii ekologicznej.

7. W zakresie telefonicznej

1) Tworzy się warunki do obsługi w sieci telefonicznej poprzez możliwość realizacji kanalizacji telefonicznej i robót przy montażu systemu sieci w rejonie obsługi.

2) Realizacja linii telefonicznej, prowadzić jako dwukierunkową kanalizację 2-soborową umożliwiającą obsługę obu stron ulicy.

8. W zakresie gospodarki odpadami

- Usuwanie odpadów komunalnych - składowanie i stylizacja na składowisko w Dębowa.

- Spółka sortowania odpadów niebezpiecznych i kłopotliwych podlega uzgodnieniu z właściwym organem do ochrony środowiska.

- Należy tworzyć warunki do ew. gospodarki wykozystania odpadów przemysłowych, natomiast odpady o charakterze specjalnym należy być zagospodarowane przez wytwórcę je powstają zgodnie z przepisami szczególnymi.

9. W zakresie regulacji stanów wód gruntowych

1) Z uwagi na ryzyko poziomu wód gruntowych na znacznej powierzchni przeznaczanej pod zabudowę należy zastosować się do działań obowiązujących w wyznaczonych strefach technicznych Z1 i Z2.

2) Sieć informacyjną będącą zbiornikami wód opadowych należy ułożyć blisko kotłowni, dopuszczalne są kaskady w przebiegu rowów oraz wskazanie możliwości likwidacji poszczególnych ich odcinków.

3) Tereny położone w strefie technicznej Z2 (położonej w dolinie) należy technicznie i w obszarze skorygowanym systemie przystosować do celów budowlanych - drenażowanie, wzmocnienie gruntu i ew. obniżenie wód gruntowych, na podstawie dokumentacji jest przygotowanej inwestycji w zakresie

Urząd Miasta Zamost  
Wydział Budownictwa,  
Sanitarny i Ochrony Zabytków

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Ochrony Zabytków  
i Ochrony Środowiska  
mgr Andrzej Żuk

12

niezaplanowanych i planowanych inwestycji, zapewniając utrzymanie standardów wodnych w górnym zakresie klasyfikacji i ochronę GZWP, wg przepisów szczegółowych.

10. Ograniczenie wód deszczowych

11. Z ulic, terenów zabudowy techniczno-produkcyjnej i usługowej do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej z zastosowaniem podzierników przez włączeniem do sieci

lub odniami terenowymi wg przepisów szczegółowych. Warunki techniczne określi zarządca sieci.

#### § 16

##### Tereny dróg publicznych

15.1 KDD-P - droga powiatowa, odcinek długości ok. 900m od ul. Siedziwskiej do granicy adm. miasta Janów (jako I etap projektowanego połączenia z ul. Bratostwa Bractw)

- funkcja - ulica stanowiąca dwukierowy (po wyeliminowaniu II etapu) główny element miejskiego układu komunikacyjnego, obsługujący ruch w czasie godzinowo-siebiorzędnej zmiany o charakterze przemysłowo-mieszkalniczym.

- klasa ulicy - ulicowa (U), konstrukcja K.R-5

- szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających - 25-30m

- jezdnia - (1+2) szerokość 7,0m, zatoki postojowe samochodów osobowych (strona zachodnią w układzie protopadnym do jezdni)

- chodnik - dwustronny szer. 1,5-2m

- wydzielona ścieżka rowerowa szer. 2,0m (strona wschodnią)

- oświetlenie uliczne - jednokierunkowe lub jedynokierunkowe

- obsługi przyłączeń terenu - zjazdy publiczne na tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej

- skrzyżowania z ulicami głównymi lub ich przyspieszonego - o ruchu skrajnowym z sygnalizacją świetlną lub typu T-male

- komunikacja autobusowa - zstąpi autobusowa str. 4.

- zieleń uliczna - pasy zieleni dwustronne, zieleń odporna na zanieczyszczenia, spełniająca rolę estetyczną oraz rolę izolacyjną przed hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza. Z uwzględnieniem adaptacji funkcjonalnych zadrzewień.

- zakończenie terenu dla I etapu - plac manewrowy.

- odwodnienie - kanalizacja deszczowa.

15.2 KDD-G - droga gminna, odcinek długości ok. 495m

- funkcja - ulica dojazdowa nowoprojektowana łącząca ulicę główną 15.1 KDD-P z projektowaną ulicą dojazdową 15.4 KDD-G w kierunku ulicy Siedziwskiej (KDD-P-K), obsługująca bezpośrednio przyległą zabudowę techniczno-produkcyjną i usługową

- klasa ulicy - dojazdowa (D), konstrukcja K.R-5

- szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających - 30-35m

- jezdnia - (1+2) szerokość 6,0-7,0m, zatoki postojowe samochodów osobowych (strona południowa i północna) w układzie protopadnym do jezdni

- chodnik - dwustronny szer. 1,5-2m

- ścieżka rowerowa - możliwość wydzielenia ścieżki rowerowej szer. 2,0m (strona północna)

- oświetlenie uliczne - jednokierunkowe

- obsługi przyłączeń terenu - zjazdy publiczne na tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej

- skrzyżowania z ulicami doposażonymi - zwykłe

- zakończenie ulicy - plac manewrowy na skrzyżowaniu z ulicą dojazdową (KDD-G).

- komunikacja autobusowa - możliwość realizacji przystanków

- odwodnienie - kanalizacja deszczowa.

15.3 KDD-G

15.4 KDD-G

15.5 KDD-G

15.6 KDD-G - droga gminna, łącząca długości ok. 940m

- funkcja - ulica dojazdowa nowoprojektowana (wyznaczniku umieszcza jej obsługi bezpośrednio przyległą zabudowę techniczno-produkcyjną)

- klasa ulicy - dojazdowa (D), konstrukcja K.R-5

- szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających - 15-25m (wg potrzeb na rysunku planu)

- jezdnia - (1+2) szerokość ok. 7,0m

- chodnik - dwustronny szer. 1,5-2m, zatoki postojowe dwustronne i jedynokierunkowe

- ścieżka rowerowa - możliwość wydzielania ścieżki rowerowej szer. 2,0m

- oświetlenie uliczne - dwukierunkowe

- komunikacja autobusowa - możliwość wprowadzenia komunikacji autobusowej - linia 3 (sł.)

- skrzyżowania - z ulicą główną zwykłe lub skrajnowe, z ulicą dojazdową zwykłe.

- zieleń uliczna - pasy dwustronne zieleń odporna na zanieczyszczenia

- zakończenie ciągu - plac manewrowy.

- odwodnienie - kanalizacja deszczowa.

15.1 Ks-42

15.2 Ks-42 - projektowane drogi gminne, o łącznej długości ok. 3120m, stanowiące wydzielone

tereny publiczne przebiegające nadto pasywnego (rowowego) - dla których ustala się:

- funkcja - przebiega głównie i rowowo na wydzielonym i rozdzielonym komunikacyjnie terenie stanowiąc połączenia ciągów dróg komunikacyjnych w klasie (D), współpracując z ulicą obsługi bezpośrednio dla obsługi ruchu stanowiąc (skoty) połączeń pomiędzy (obrotami) dla ruchu pasażerskiego i rowowego. Odcinki przebiegi pasywnego mogą być przyspieszane komunikacyjnie do określonego ruchu pojazdów obsługi technicznej środków ciężarowych, naczyniowych itp. - bez połączeń dla ruchu samochodowego z m. drogami publicznymi: Wyganki, Młotki, Małki, Pina, Trąbki, Herberta, Chłódno i Zagórkę.

- szerokość pasa drogi w liniach rozgraniczających - min. 6,0m

- jezdnia - na odcinkach przewidywanej obsługi technicznej szer. 4,5m

- chodnik - ścieżka rowerowa szer. 3,5m o nawierzchni utwardzonej

- oświetlenie - jednokierunkowe

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
TRANSPORTU I OCHRONY ZABYTEGO

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabitego  
mgr Andrzej Żuk



*Taraxacum officinale* pastoreum

En postvårer prövas också på nytt.

2) *réviser les manuels scolaires*

an 15.6-ZP z modifikovanými dĺžkami

na 10.7.27 w miejscowości Białe Błotko 15.3.1978-0

It is important to note that the results of this study are based on a cross-sectional design, which limits the ability to establish causality. Future research should include longitudinal studies to explore the temporal relationships between the variables.

W tym celu należy przede wszystkim zrehabilitować samych uczniów, którzy nie są w stanie wykonać zadań, które im się wydaje, że nie są w stanie wykonać. W tym celu należy przede wszystkim zrehabilitować samych uczniów, którzy nie są w stanie wykonać zadań, które im się wydaje, że nie są w stanie wykonać. W tym celu należy przede wszystkim zrehabilitować samych uczniów, którzy nie są w stanie wykonać zadań, które im się wydaje, że nie są w stanie wykonać.

## Tęczyński, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691

4. Wyznacza się tereny stacji transformatorowych określone na rysunku planu liniami magnetycznymi i oznaczając symbolami III, IIII a prądnymi przelazami tereny pod stacje transformatorowe III/IV/IV.

2. Wzrostowo – których powierzchnia jest większa niż 1000 m<sup>2</sup>.

T) poddawanie przetwarzania danych pod opieką sądu i nadzoru państwowego i wyłączenia danych z obrotu; monitorowanie i kontrola

To further understand the mechanisms of the fertility enhancement

3) zahn- und kieferärztliche Versorgung der Bevölkerung.

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

Stability constraints require that some dimensions must follow a fixed order of dimensions.

[Toshiba will revolutionize](#)

8. Wynagrodzenie w formie pieniężnej i projektowanych świadczeń podlegających składowi na rynek planu finansowania organizacyjnego i umiaru

3. 12th anniversary of Kalach's murder in 1991. I would like

1) relative to mentalistic terms, and weak individualism – may influence the

7) *Peridinium* sp. (Peridiniaceae, Rhodophyta) - 100

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 109–116

1) Szeregowi naukowcy zgłaszający wnioski muszą opisać zakres i uźródłowienie w tym zakresie zdobytych. Materiałom przedkłada się listy nazwisk i literatury naukowych wykazujących na rynku planu należy przeprowadzić na podstawie zidentyfikowania obszarów działalności republiki naukowych gromadzących i innych przydatności grupów do celów badawczych, w oparciu o dokumentację przygotowaną wcześniej przez i publikacji przepisów wewnętrznych.

97-2486 A.L.A. 44th Anniversary

Radio: Miraflores to Zatechima

data. The mean is 28000.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 101–108

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 5, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. tekst jednolity Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1991 z późn. zm.), oraz art. 30 ust. 1, art. 23, art. 20, art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o głosowaniu i zgromadzeniach mieszkańców (Dz.U. z 2003 r. Nr 50, poz. 717 z późn. zm.) w związku z uchwałą Nr V/606/07 Rady Miejskiej w Zambrze z dnia 26 marca 2007 r., w sprawie pomyślenia do specjalizacji miast: nieogrzewanego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zambrze - Rada Miejska w Zambrze uchwała co następuje:

### Effect 1

*A. hindustani* (new species)

Nucleolus 1

—the community's well-being.

1999

1. Wierdza się zgłosić zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego m. Zamość z siedzibami „Stosunki urbanistyczne i biurowe” zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość” przyjętego uchwałą Nr XXV/2240 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 26 grudnia 1999 r. oraz z późniejszymi zmianami przyjętych uchwałami: Nr XXVIII/2364 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 27 grudnia 2004 r., Nr XVI/1440 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 31 stycznia 2008 r. i uchwała się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość, zwany dalej planem, uchwałą następującej treści:

THEIR ZARISKI-THEOREM PRODUCE

[illegible]

2. Pitanje ekonomije tereta u strategiji akrobata čije su namjene planovi i odabir tehnika mučenja.

[illegible]

Interpretation: *univariate* alone not enough to tell which group is better than the other.

1) Wykaz planu w skali 1:2000 z naniesionymi zabudawkami Nr 1 do niniejszej uchwały

1) Skierowaliśmy dotychczas głosów refleksji skupiamy w planie uwagowej w zakresie infrastruktury technicznej, które sączą do nasze własnych zmian oraz naszych ich funkcjonowania - stworzenia zjednoczonej 3.0 architektury technologicznej.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
KRAJINICTWA I OCHRONY ZIELISK

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Środowiska  
*[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Łach



## § 2

1. Celem planu jest ustalenie przeznaczenia poszczególnych terenów umożliwiające realizację zabudowy techniczno-profilakcyjnej.
2. Plan określa:
  - 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnych przeznaczeniach lub o różnych zasadach zagospodarowania;
  - 2) zasady ochrony kształtowania krajobrazu;
  - 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;
  - 4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
  - 5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
  - 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy;
  - 7) szczególne zasady i warunki realizacji i podziału nieruchomości (objętych planem miejscowym);
  - 8) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy;
  - 9) zasady biodegradacji, rolnictwa i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
  - 10) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzenia i użytkowania terenów.
3. Szczegółowe ustalenia planu, zawierające doprecyzowania, notatki, ograniczenia lub uwagi i odnoszące się do wskazanych w ustępie 2 zasad i wymagań, dotyczących zagospodarowania przestrzennego w odniesieniu do terenu wyznaczonego w § 1 ustęp 1 pkt 1, zawarte są w Dziale III planu (dotyczy odwołania do wytycznika przedmiotowego ustaleń w obszarze tego terenu).

## § 3

Przeznaczenie granic wytycznych na cele studium musi być zgodne z przepisami dotyczącymi ochrony.

## Rozdział 2

### Oznaczenia i określenia użyte w planie

## § 4

1. Poszczególne tereny wyznaczone w planie liniami rozgraniczającymi ustala się określone przeznaczenie podstawowe i (lub) doprecyzowane oznaczone na rysunku planu symbolem literowo-cyfrowym użyta jednostki strukturalnej miejscowego planu zagosp. Przestrz. Miasta Zamość, kocha pomysłowo, umieszczenie literowo określające sposób użytkowania terenu w obszarze objętym planem: PS) – tereny zabudowy techniczno-profilakcyjnej, (P) – przemysł, (S) – usługi I i II – tereny zabudowy usługowej WS – tereny terenów zielonych (Z) – tereny urządzeń elektroenergetycznych (trafostacji);
  - KDZ-P – tereny projektowanych publicznych dróg (ulic) dzimnych – powiatowych;
  - KDZ-C – tereny projektowanych publicznych dróg (ulic) dejazdowych – gminnych;
  - KDZ-U – tereny projektowanych publicznych dróg (ulic) dejazdowych – gminnych w formie wydzielonych ciągów pieszo-jazdowych.
2. Podziałowa i doprecyzowana funkcje terenów położonych w sąsiedztwie obszaru objętego planem określone symbolem literowym wg oznaczeń określonych na rysunku planu wraz z informacją o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Linię podziałową charakteryzują:
  1. W planie wyznaczone strefy techniczne określone na rysunku planu graficznie one oznaczone symbolem literowo-cyfrowym:
    - E-1BV – strefa techniczna (wzrost od zabudowy) od istniejących linii elektroenergetycznych napowietrznych średniego napięcia 15kV – pas szerokości 15,0m (po 7,5 od osi linii);
    - Z1 – strefa zielonej infrastruktury (wzrost od zabudowy) w granicach terenów umieszczonych w tabeli III;
    - Z – strefa zielonej infrastruktury.
  4. Jako określające ustalenia graficzne na rysunku planu ustala się: oznaczenia terenów w symbolu przeznaczenia terenu, linie rozgraniczające tereny o różnych sposobach użytkowania i (lub) innych zasadach zagospodarowania – strefa, linie zabudowy, nieprzekraczalna, granice wyznaczonych stref technicznych, zasady obsługi komunikacyjnej, strefy zielonej.
  5. Jako określające ustalenia graficzne na rysunku planu (do sprężowania na etapie projektu zagospodarowania terenu) ustala się: linie podziału własnościowego, granice specjalnej jednostki elementarnej (wg regulacji odrębnych przepisów szczególnych dotyczących specjalnej strefy elementarnej), przebieg projektowanych sieci infrastruktury technicznej, podział terenów określonych oznaczenia linią rozgraniczającą, przebieg dróg ulic dejazdowych, określonych oznaczenia linią rozgraniczającą, wyznaczenie linii i osi tych linii w ramach pasa drogowego. Przeznaczenie istniejących obiektów budowlanych do likwidacji lub przebudowy na warunkach określonych przez warunki sieci lub warunki urządzeń melioracyjnych z zachowaniem przepisów szczególnych mających zastosowanie, mających związek z przeznaczaniem terenu, lokalizacją strefy komercyjnej.

## § 5

Nakaz w niniejszym oświadczeniu jest terminy w:

- 1) planie – należy przez to rozumieć plan, o którym mowa w § 1 ust. 1 niniejszej uchwały;
- 2) oświadczeniu – należy rozumieć przez to niniejszą uchwałę Rady Miejskiej w Zamościu;
- 3) przepisach szczególnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw, rozporządzeń i aktów wykonawczych;
- 4) rysunku planu – należy przez to rozumieć część graficzną załącznika Nr 1 do oświadczenia;
- 5) linii rozgraniczającej – należy przez to rozumieć linię ciągłą lub przerywaną wyznaczającą na rysunku planu granice terenów o różnych przeznaczeniach i (lub) innych zasadach zagospodarowania mającej znaczenie własne lub orientacyjne (do sprężowania na etapie projektu zagospodarowania terenu);
- 6) terenu – należy przez to rozumieć obszar o określonym przeznaczeniu podstawowym i (lub) doprecyzowanym i warunkach realizacyjnych, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi (zazwyczaj lub orientacyjnymi);
- 7) podziałowej przeznaczenia terenu – należy przez to rozumieć także przeznaczenie terenu zgodnie z przepisami danymi terenowymi jako określonymi;
- 8) doprecyzowane przeznaczenie terenu – należy przez to rozumieć także przeznaczenie terenu zgodnie z przepisami danymi terenowymi jako określonymi lub określonymi i jej nieobowiązek;
- 9) tymczasowe zagospodarowanie – należy przez to rozumieć linie lub podziałowe lub alternatywne i doprecyzowane przeznaczenie terenu przypisanego danemu terenowi – do czasu wprowadzenia zagospodarowania o charakterze zgodnym z funkcją terenu określony w planie;
- 10) urządzeniach towarzyszących i zagospodarowanie towarzyszące – należy przez to rozumieć urządzenia budowlane, drogi wewnętrzne w ramach funkcji, dejazd i dejazd, parkingi, towarzyszące im urządzenia oraz obiekty małej architektury i inne elementy zagospodarowania pełniące służącą rolę wobec podstawowego i (lub) doprecyzowanego przeznaczenia terenu.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
TRANSPORTU I OCHRONY ZABYTEKÓW

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
*mgr Andrzej Żuk*

13

- [illegible]











- 2) dla obiektów usług komercyjnych - 25 miejsc na 100 zatrudnionych i 60 miejsc na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - 3) dla handlu hurtowego - zgodnie z indywidualnym zapotrzebowaniem (uwzględnić indywidualnych udział w całkowitej długości obrotowej),
  - 4) dla hurt i magazynów - 4 miejsce postojowe na 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 5) dla gastronomicznych - 1 miejsce postojowe na 20 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 6) dla obiektów rekreacyjnych - 1 miejsce postojowe na 5 osób (miejsc postojowych),
  - 7) dla obiektów służby oświaty (z wyjątkiem obiektów, w których prowadzone są kursy i szkolenia) - 1-5 miejsc postojowych na 100m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 8) dla obiektów usług i produkcji wyspecjalizowanych - 30 miejsc na 100 zatrudnionych i 30 miejsc na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 9) dla obiektów usługowych z usługami logistycznymi - 30 miejsc na 100 zatrudnionych i 15 miejsc na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - 10) dla innych obiektów produkcyjnych - 20 miejsc na 100 zatrudnionych i 17 miejsc na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - 11) dla obiektów mieszkalnych - 35 miejsc na 100 zatrudnionych i 15 miejsc na 1000m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - 12) dla obiektów zdrowia i sportów rekreacyjnych - 1 miejsce postojowe na 30m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budynku,
  - 13) w przypadkach nie określonych wyżej - ilość miejsc postojowych dostosować do indywidualnych potrzeb związanych z realizacją konkretnych funkcji z uwzględnieniem przepisów szczególnych.
6. Ustala się następujące rodzaje parkowania:
- garaże wbudowane w budynek/piętro pierwsze lub przyziemie budynków,
  - parkingi tereny otwarte (jedno i wielopiętrowe) oraz możliwości organizację parkingów podziemnych

#### § 12

##### Tymczasowe zagospodarowanie, naprzemno i użytkowanie terenów

1. Ustala się dotychczasowy sposób użytkowania terenu (tzn. grunty i obiekty), dla którego plan przewiduje inne przeznaczenie, do czasu zagospodarowania zgodnie z przeznaczeniem poddanym w to doposażeniu.
2. Do czasu realizacji inwestycji zgodnie z poddanym w to doposażeniem przeznaczeniem terenu doposażają się zagospodarowania tymczasowe tych terenów, jak podyktuje w tym:

  - 1) zastawek miejsc postojowych o powierzchni powiększonej, nie pełnej,
  - 2) koniecznych urządzeń opornych i placów zbiornych,
  - 3) urządzeń technicznych i urządzeń bez trwałych urządzeń,
  - 4) urządzeń obiektów o funkcji usługowej nie związanych ściśle z gruntem w formie kłosek, stoisk sezonowych itp. z uwzględnieniem przepisów szczególnych.

Dotyczy przeznaczenia o symbolu 15APU, 15TPU, 15.1 Ws, 15.1 KDo-G, 15.5PA, 15.7KDD-G)

#### § 13

##### Ustalenia szczegółowe

Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej (specjalna podzupa klasyczna)

przy ul. Soczewickiej i Białej

działka nr 104, 112 (w całości) - pow. ok. 17,78 ha

#### § 14

Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej

1. Wyznacza się tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej określone na rysunku planu wg zat. graf. Nr 1. Terenami ograniczającymi i oznaczającymi symbolami 15 APU, 15 APU, 15 TPU dla których plan ustala:

  - 1) przeznaczenie terenu przeznaczone do usług o znaczeniu nieokreślonym, znacząco na uwolnienie,
  - 2) zasady ochrony i kształtowania terenu przewidziane:

    - a) przewiduje się istnienie rodzaju działalności produkcyjno-wytwórczej, taka jak: produkcja przemysłowa i techniczno-usługowa, średnia wytwórczość, zaplecze techniczne budowlanego, biurowo-usługowego i transportu, urządzeń obsługi obiektów, obiekty produkcyjne wyspecjalizowane, obiekty usługowe, obiekty techniczne, obiekty produkcyjne, centra technologiczne i logistyczne, parki technologiczne, obiekty biurowe i administracyjne oraz inne formy działalności gospodarczej obejmujące usługi dystrybucyjne (handel, transport, logistykę, finans), usługi serwisowe i wyspecjalizowane charakteru (serwis techniczny) usługi informacyjne - wg zakresu (EKD) objętego działalnością zgodnie z klasyfikacją Unii-Polski Między z zaplecza administracyjnym i społecznym.
    - b) niepodlegające limitu zabudowy zgodnie z rysunkiem planu:

      - a) możliwości wykonania, kształtowania, przekształcania i zmiany sposobu użytkowania obiektów, pod warunkiem zachowania podłożonego przeznaczenia terenu;
      - b) forma zabudowy:

        - zabudowa wolnostojąca utrzymująca błąd i formę zabudowy na działkach sąsiednich;
        - c) wysokość budynków:

          - wolnostojących - o charakterze biurowym;
          - 1-4 kondygnacji, maksymalna wysokość kondygnacji w formie podłogi użytkowej. Wysokość okapu lub gzymsu max. 10,0m od poziomu terenu;
          - wysokość obiektów od poziomu terenu do szczytu dachu max. 13,0m;
          - wolnostojących - o charakterze produkcyjnym lub usługowym:
          - max. 12m od poziomu terenu do okapu lub gzymsu i max. 10,0m do szczytu dachu;
          - wolnostojących - produkcyjnych po podwyższeniu na podłogę lub obiektu gotowego:
          - max. 10m od poziomu terenu do gzymsu lub okapu i max. 8,0m do szczytu dachu;
          - f) udział powierzchni zabudowy terenu w stosunku do powierzchni działki budowlanej wyznaczanej zgodnie z planem - nie więcej niż 30% lub powierzchni terenu nie więcej niż 70%.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
PLANISTYKI I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
mgr inż. Andrzej Zale

g) ogólna szerokość w wysokości do 0,80m; od strony dróg publicznych oraz zabudowy mieszkalnej jednostkowej i usługowej – wyznaczona architektonicznie z przysięgą zabudowę – z uwzględnieniem odstępów 99 art. 2 pkt 3a.

h) obowiązek urządzenia zieleni (rośliny) – ZI wg rysunku planu. Dopuszczal się w miejscu projektowanej zabudowy (Z) roślinę drzewiastą, krzewiastą, płacow oraz zagospodarowania terenu (związanych z funkcją usługową lub produkcyjną terenu – do 10% powierzchni wyznaczoną na rysunku planu.

i) kwatera dachów:

- dachy płaskie, jednospadowe i wielospadowe o nachyleniu połaci dachowych do 45°;

j) pokrycie dachów – wszelkie pokrycia dachowe dopuszczalne dla dachów w różnych spadkach, historycznych obiektów od strony przyległych terenów publicznych z udziałem kołnierza granicznego nie mniej niż 20% i nie więcej niż 40% na powierzchni nieprzekraczającej szczytów dachów. Powstałe powierzchnie zewnętrzne w warunkach historycznych do utrzymania.

k) zmiany podziału nieruchomości: wg rysunku planu z uwzględnieniem historycznych i istniejących wielkości działek przyległych wg zaopiniowania.

l) powierzchnia minimalna wydzielonej działki – 2000m<sup>2</sup>, maksymalna powierzchnia działki limitowana jest lokalizacją drogi, stanowiących obsługa komunikacyjna.

m) zapewnienie odpowiedniej ilości miejsc postojowych zgodnie ze wskazówkami określonymi w planie wg §11 ust. 2 stosownie do przebiegu funkcji użytkowej dla zabudowy techniczno-produkcyjnej i usługowej.

n) bilansowanie miejsc parkingowych w granicach działki budowlanej.

o) obsługa komunikacji pasażerskiej i naprawkierowna linia zabudowy od krawędzi jezdni (rfr).

13. SPV z projektowanych dróg:

- 15.1KDD-4, rfr – 20,0m

- 15.7KDD-4, rfr – 20,0m

- 15.8KDD, rfr – 15,0m

13.6PV z projektowanych dróg:

- 15.7KDD-4, rfr – 20,0m

- 15.8KDD-4, rfr – 15,0m

13.7PV z projektowanych dróg:

- 15.7KDD-4, rfr – 20,0m

- 15.8KDD-4, rfr – 20,0m

p) możliwość wydzielania dróg wewnętrznych, dojazdów i dojazdów do dróg publicznych spełniających wymagania przepisów szczególnych w tym p.pkt.

2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

1) Termin zabudowy techniczno-produkcyjnej nie podlega ochronie przed katastrofami.

2) W związku z sąsiedztwem zabudowy mieszkalnej oraz usług musi wprowadzić się obowiązki utrzymania na granicy terenu przynależnych pod funkcje standardów ekologicznych określonych przepisami szczególnymi

3) Należy utrzymać powierzchnie ekologiczne zgodnie z ich naturą 20% powierzchni zabudowanego terenu.

4) Projektowanie indywidualnych źródeł ciepła w oparciu o pulę stałocienną do atmosfery (gas, energia elektryczna, olej opałowy węglowodory i inne rozwiązania ekologiczne).

5) Rozwiązanie zagospodarowania wodno-ściekowej z zachowaniem wymogów określonych przepisami szczególnymi oraz obowiązujących w zakresie ochrony GZWP-407 i innych obowiązujących aktów prawnych zgodnie z „Lubuska”. Obowiązuje uwzględnienie wszystkich obowiązków określonych w §16 dotyczących ochrony środowiska.

6) Należy gromadzić i utylizować os. odpadu przemysłowych i komunalnych w tym oddzielających zgodnie z przepisami szczególnymi i z naciskiem na planie gospodarki odpadami. Odpady komunalne z uwzględnieniem ich składu należy składować i utylizować na składowisku odpadów w Dębnie.

#### § 14.

##### Infrastruktura techniczna

1. Zasady budowy systemów infrastruktury technicznej

1) Ochrona terenów budowlanych w tym realizacja funkcjonalna i wyposazenie realizację zabudowy.

2) Projektowanie sieci należy prowadzić w granicach linii rozgraniczających ulic.

3) Dopuszczalne są wszelkie realizacje urządzeń technicznych infrastruktury inżynierskiej poza granicami wyznaczonymi w planie jako rozgraniczających granicami na terenach własnych inwestora.

4) Dopuszczalne są wszelkie realizacje urządzeń technicznych infrastruktury inżynierskiej poza granicami wyznaczonymi w planie jako rozgraniczających granicami na terenach własnych inwestora.

2. W zakresie zaopatrzenia w wodę

1) Zapotrzebowanie w wodę z sieci miejskiej pokrywać budowę sieci rozdzielczej w oparciu o instalację wodociąg w ul. Bieszczadzkiej i ul. Chłopskiej. Realizacja sieci wodociągowej (przy zabudowie zabudowy mieszkalnej systemu przesyłowego) wg warunków technicznych ustalonych przez zarządcę sieci.

3. W zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych

1) Odprowadzenie ścieków sanitarnych poprzez system kanalizacji grawitacyjnej i ew. tłocznej z częścią terenu w kierunku istniejącego kolektora w ul. Szwedzkiej. Realizacja sieci sanitarnych (niepłynnego systemu przesyłowego) Realizacja sieci kanalizacji sanitarnych wg warunków technicznych ustalonych przez zarządcę sieci.

4. W zakresie zaopatrzenia w gaz

1) Wykonanie planu sieci gazowej w ul. Szwedzkiej i ul. Chłopskiej z wykorzystaniem istniejącego gazociągu 250 i 400 w ul. Bieszczadzkiej. Realizacja sieci gazowej i ciepłego ciepła w oparciu o warunki określone przez zarządcę sieci.

5. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną

1) Zmianę w sieci elektrycznej z istniejących i projektowanych urządzeń oraz linii elektroenergetycznych kablowych i napowietrznych stosownie do potrzeb.

2) W obszarze objętym planem projektuje się 2 wzniesione stacje transformatorowe 15kV/0,4kV w lokalizacji określonej na rysunku planu. Dopuszczalne są budowę stacji transformatorowych 1504 kV w ilości wynikającej z potrzeb, a nie wskazanych na rysunku planu. W obszarze zabudowy linii energetycznej i stycznego rozpoczyna się jako kablowe i napowietrzne.

3) Istniejące napowietrzne linie elektroenergetyczne 15kV łączyć z projektowanymi zagospodarowaniem wskazuje się w planie do likwidacji. Warunki projektowania określone zarządcą sieci na warunkach inwestora.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I OCHRONY ZAPISKÓW

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa i Urbanistyki  
i Ochrony Zapisków  
mgr Andrzej Żuk



#### 6. W zakresie ogrzewania:

1) Wykazuje się szansej: kłopotem indywidualnych z wykorzystaniem paliw niekonwencjonalnych do ogrzewania (jak: olej opałowy, propan-butan, gaz ziemny, energia elektryczna, systemy słoneczne i inne rozwiązania ekologiczne). Możliwość zainstalacji ciepłowni miejskiej w technologii ekologicznej.

#### 7. W zakresie telefoniastacji:

1) Tężej się warunki do obsługi w sieci telefonicznej: poprawa możliwości szafowania kablizacji telefonicznej i możliwość korzystania z usług sieci w regionie obsługi.

2) Realizację linii telefonicznych, prowadzić jako droższe kablizację światłowodową umożliwiającą obsługę usług multimediów.

#### 8. W zakresie gospodarki odpadami:

1) Usuwanie odpadów komunalnych - składowanie i rytymacja na składowisku w Dębrowie.

2) Spisali oszczędności: odpadów niebezpiecznych kablizacja podlega segregacji z właściwym oznaczeniem, ichony środowiska.

3) Nakłady inwestycyjne: do ew. gospodarstwa wykorzystania odpadów przemysłowych: oszczędności odpady o charakterze specjalnym w inny tryb gospodarowania przez wytwórcę: je: palniwy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa.

#### 9. W zakresie ew. zapłaty smarów wodnych:

1) Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych na znacznej powierzchni przemieszczającej pod zabudowę należy zainstalować się do osłonek chroniących je przepięcie szeregach: dymających balon gazochłodziących gromadzących do celów budowlanych.

2) Równy możliwości: będące osłonięciem wód opadających należy objąć siecią: kablizacją, doprowadzając się kablizację w przeciwnym kierunku: oraz wykonanie możliwości: kablizacji poszczególnych ich oddziałów.

#### 10. Odprowadzenie wód deszczowych:

1) Z uwagi: terenów zabudowy techniczno-produkcyjnej z zabiegami do zapobiegania: wód kablizacji deszczowej z zainstalowaniem: przyłączami: potrzeb wykonania do sieci lub oddzielenia: terenowego od przepływów: szeregach. Wzrost: możliwości: osłonięcia: sieci.

#### § 12

##### Tereny dróg publicznych

12.7 KID-4 - droga gminna, odcinek długości ok. 300m

- funkcja - ulica: droższa: nieogrodzona: w kierunku ulicy: zbieżnej 13 i KID-5 (wymaganie: orientacyjnie): obsługi: bezpośrednia: przyległa: zabudowy: techniczno-produkcyjnej

- klasa ulicy - droższa (D), kablizacja: KID-5

- szerokość: pasa: drogowego w liniach: rozgraniczających - 20-25m

- jezdnia - (1x2) szerokość: 6,0-7,0m, ratki: poszerzenie: samochodów: osobistych (pojemność: północna i południowa) w: uliczkach: prostych: do: jezdni

- chodnik - dwustronny: szer. 1,5-2m

- sieć:ka: rowowa - możliwość: wydzielania: części: rowowej: szer. 2,0m (szerokość: północna)

- osłonięcie: uliczne - jednostronne

- obsługi: przyległej: terenu - zjazd: publiczny: na: teren: zabudowy: techniczno-produkcyjnej

- skrzyżowanie: z ulicami: droższymi (KID-5): zwykłe, z ulicą: obrotową (KID-4) - zwykłe lub: składowane

- oznaczenie: ulicy - plac: rowowy

- komunikacja: autobusowa - możliwość: szafowania: przystanków

- odwodnienie - kablizacja: deszczowa

- możliwość: składowania: długości: drogi, technicznego: rozdzielenia: w funkcji: drogi: wewnętrznej lub: zewnętrznej z: budowy: stosowanie: do: osłonek: programowych i: poszerzających: lokalizacyjnych: inwestycji

12.8 KID-6 - droga gminna, długość ok. 120m

- funkcja - ulica: droższa: nieogrodzona: w kierunku ulicy: zbieżnej 13 i KID-5 (wymaganie: orientacyjnie): obsługi: bezpośrednia: przyległa: zabudowy: techniczno-produkcyjnej

- klasa ulicy - droższa (D), kablizacja: KID-5

- szerokość: pasa: drogowego w liniach: rozgraniczających - 10-15m (wg: planu: na: rysunku: planu)

- jezdnia - (1x2) szerokość: 6-7,0m

- chodnik - nie: wydzielony

- sieć:ka: rowowa - możliwość: wydzielania: części: rowowej: szer. 2,0m

- osłonięcie: uliczne - jednostronne

- skrzyżowanie: z ulicą: droższą (KID-6): zwykłe

- sieć:ka: uliczna - przy: składowaniu: części: ulicznej: na: składowanie

- odwodnienie - kablizacja: deszczowa

#### § 13

##### Tereny urządzeń elektroenergetycznych - stacje transformatorowe

1. Wykazuje się: tereny: stacji: transformatorowych: określone: na: rysunku: planu: linii: nieogrodzonych i: oznaczone: symbolami: 3EE i 4EE: o: podstawowym: przeznaczeniu: terenu: pod: stację: transformatorową: (EKV/4V).

2. Dla: terenów: o: innych: przeznaczeniach: w: ist. i: ustala: się:

3) podstawowe: przeznaczenie: terenu: pod: nabliżającą: stację: transformatorowych: energetycznych.

4) funkcja: zabudowy: stosowanej: do: funkcji: technicznych.

5) zakres: lokalizacji: inwestycji: nie: związany: z: funkcją: terenu.

6) ochrona: przed: zanieczyszczeniem: i: zagospodarowanie: pod: inną: funkcję.

7) obsługi: komunikacyjnej: od: ciągu: drogowego: przy: którym: stacja: została: składowana.

#### § 14

##### Tereny wód podziemnych

1. Wykazuje się: tereny: istniejących i: projektowanych: terenów: eksploatacyjnych: określone: na: rysunku: planu: linii: nieogrodzonych i: oznaczone: symbolami: WS.

2. Dla: terenów: o: innych: przeznaczeniach: w: ist. i: ustala: się:

3) podstawowe: przeznaczenie: terenu: pod: wody: podziemne - wody: podziemne

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
TRANSPORTU I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
  
mgr inż. Andrzej Żuk



2) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;

a) należy utrzymać bieżących funkcjonujących rowów inżynierskich i zachować ich pełną drożność oraz zapewnienia drogi do prowadzenia prac rolniczych i ich technicznych utrzymania;

b) należy utrzymać powierzchni biologicznie czynną na co najmniej 80% powierzchni.

**UCHWAŁA NR XXIII/413/2017  
RADY MIASTA ZAMOŚĆ**

z dnia 30 sierpnia 2017 r.

w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – część I (zaw. 15.3P.01.21.22 pokonany przez ul. Średowej)

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073), w związku z uchwałą Nr 30, XV/503/2014 Rady Miasta Zamość z dnia 27 października 2014 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość, Rada Miasta Zamość uchwala, co następuje:

**§ 1**

Natomiast się, że projekt zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – część I (zaw. 15.3P.01.21.22 pokonany przez ul. Średowej) nie narusza zasad, „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość” przyjętego uchwałą w XV/232/99 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 20 grudnia 1999 r. oraz późniejszych zmianach, przyjętym uchwałą w XXVIII/136/04 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 27 grudnia 2004 r. oraz uchwałą w XXV/146/08 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 21 stycznia 2008 r. uchwalając zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamość – część I (zaw. 15.3P.01.21.22 pokonany przez ul. Średowej), zwanej dalej „zmianą planu”, która stanowi zmianę planu uchwalonego uchwałą Nr XXII/203/08 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 25 sierpnia 2008 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – część I, opublikowanej w Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 118 poz. 2830 z dnia 05 listopada 2008 r.

**§ 2**

Część I, która stanowi zmianę planu stanowi treść niniejszej uchwały. Załącznikami do niniejszej uchwały są:

1) rozstrzygnięcie w sprawie niezaprzeczania znaczącego projektu zmiany planu, stanowiące załącznik nr 1;

2) rozstrzygnięcie w sprawie realizacji zapisanych w zmianie planu inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należy do zadań własnych gminy, oraz zmian ich finansowania, stanowiące załącznik nr 2.

**§ 3**

W uchwale Nr XXII/203/08 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 25 sierpnia 2008 r., w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – część I, opublikowanej w Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 118 poz. 2830 z dnia 05 listopada 2008 r., wprowadza się następujące zmiany:

1. § 11 ust. 6 po pkt 1) dodaje się pkt 1) w brzmieniu:

„1) na terenie oznaczonym symbolami 15.3P.01.21.22 ustala się znak zagospodarzenia miejsc do parkowania w formie: namalowanych miejsc parkingowych, obiektów garażowych w formie nie mniejszej niż 30 miejsc do parkowania na 100 miejsc pracy, w tym miejsc do parkowania dla pojazdów zarejestrowanych w karcie parkingowej, w ilości nie mniejszej niż:

a) 1 stanowisko – jeżeli liczba miejsc do parkowania wynosi 6-15,

b) 2 stanowiska – jeżeli liczba miejsc do parkowania wynosi 16-40,

c) 3 stanowiska – jeżeli liczba miejsc do parkowania wynosi 41-100,

d) 4% ogólnej liczby miejsc do parkowania, jeżeli ich liczba wynosi więcej niż 100”.

2. § 13 ust. 1 pkt 2 po lit. a) dodaje się lit. b) w brzmieniu:

„a) dla terenów 15.3P.01.21.22 wyznaczone budynków: nowopojakowanych o charakterze biurowym: od poziomu terenu do szczytu dachu maksymalnie 18,0 m, nowopojakowanych o charakterze produkcyjnym lub usługowym: od poziomu terenu do szczytu dachu maksymalnie 24,0 m, nowopojakowanych o charakterze gospodarczym lub garażowym: od poziomu terenu do szczytu dachu maksymalnie 12,0 m”.

3. § 13 ust. 1 pkt 2 po lit. b) dodaje się lit. d) w brzmieniu:

„d) dla terenów 15.3P.01.21.22 wysokości zabudowy nie mniej niż 8,5 i nie więcej niż 12”.

**§ 4**

Część graficzna uchwały Nr XXII/203/08 Rady Miejskiej w Zamościu z dnia 25 sierpnia 2008 r., w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość – część I, opublikowanej w Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 118 poz. 2830 z dnia 05 listopada 2008 r., pozostaje bez zmian.

Podkreśla informacje są:

Treść planowanej inwestycji znajduje się w zeszłym Sterfie K, wyznaczanej w dołączonej uchwały.

**UCHWAŁA NR XXV/401/2020  
RADY MIASTA ZAMOŚĆ**

z dnia 26 października 2020 r.

w sprawie ustalenia zasad i warunków wystawiania obiektów sztuki architekcyjnej, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardów jakościowych oraz rodzajów materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane w granicach administracyjnych Miasta Zamość

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 13 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 37a i 37b ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) w związku z Uchwałą Nr XXIV/295/2018 Rady Miasta Zamość z dnia 20 listopada 2018 r. w sprawie przygotowania projektu uchwały ustalonej „zasady i warunki wystawiania obiektów sztuki architekcyjnej, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, ich gabarytów, standardy jakościowe oraz rodzaje materiałów budowlanych, z jakich mogą być wykonane w granicach administracyjnych Miasta Zamość”, Rada Miasta Zamość uchwala, co następuje:

**URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
KRAJOWNICTWA I OCHRONY KRAJOWNICTWA**

**INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Krajobrazu**  
*mgr Andrzej Żuk*

11

- 62

- 43

- MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
BUDOWNICTWA I OCHRONY ZATYTUŁU

WYKŁADNIK  
Wydziału Humanistycznego, Uniwersytetu  
i Ochrony Środowiska  
Prof. dr hab. Zdzisław Żuk

Strefa „C” obejmuje obszary o wyznaczonej przyrodniczo: obszar zielonego stoku, publiczne tereny zielone, lasy naturalne, las komunalny, obszary Natura 2000, pozostałości przedpola wielokrotno użytku Miasta.

Strefa „D” obejmuje obszary zabudowy mieszkaniowej wielomiejscowej oraz jednorodnorodnej: osiedlowa przestrzeń publiczna, przestrzeń prywatna, tereny rekreacyjnych i rekreacyjnych.

Strefa „E” obejmuje tereny przemysłowe, tereny zabudowy usługowo-handlowej, tereny usług wielkopowierzchniowych, tereny techniczno-produkcyjne, obszar Specjalnej Strefy Ekonomicznej, tereny przysługujące do ulicy Legionów.

2. Granice poszczególnych stref zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do niniejszego uchwały.

#### § 4.

Konsepce architektoniczne – budowlane oraz projekty w zakresie wyznaczenia obiektów małej architektury, tablic reklamowych i urządzeń reklamowych oraz ogrodzeń, dotyczących obiektów zlokalizowanych na terenie miasta Zamość, objętych ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków nieruchomych województwa lubelskiego oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków oraz nieruchomości, na których znajdują się te obiekty, wymagają uzyskania zgody Miasta Zamość na podstawie Uchwały Rady Miejskiej z dnia 14 lutego 2019 r.

#### § 5.

Zakazuje się umieszczanie obiektów małej architektury, wolnostojących pionowo reklamowych plakatów i wielkogabarytowych tablic reklamowych na słupach o wysokości przekraczającej 3 m powyżej drogi publicznej z budynkiem, do którego ta droga jest doprowadzona, w sposób uniemożliwiający dostęp do elewacji budynku za pomocą podestaw i drabek ruchomych. Ww. zabaz obejmuje obszar miasta Zamość w jego granicach administracyjnych z wyłączeniem terenów oznaczonych ustalonych przez inne organy nie mieścić zabudowy do spornie transportu.

1-1

#### Rozdział 6.

#### Ustawa dla strefy okolicznej symbolu „C”

#### § 14.

1. Strefa okolicznej symbolu „C” obejmuje tereny przemysłowe, tereny zabudowy usługowo-handlowej, tereny usług wielkopowierzchniowych, tereny techniczno-produkcyjne, obszar Specjalnej Strefy Ekonomicznej, tereny przysługujące do ulicy Legionów.

2. Granice strefy „C” według załącznika graficznego nr 1 do niniejszego uchwały.

#### § 15.

1. Dla strefy okolicznej symbolu „C”, ustala się zasady i ograniczenia dotyczące wyznaczenia obiektów małej architektury:

1) dopuszczanie:

h) lokalizacji elementów małej architektury (w tym również znaków informacyjnych, kierunkowych na drogach wewnętrznych oraz nieruchomości, znaki lubi dźwiękowe, punkty, słupki, kolumny, ławki, ławki, wyposażenie placów zabaw, itp.). Dla podmiotów gospodarczych posiadających prawo własności lub jego, stosowanie elementów małej architektury zgodnie z obowiązującymi standardami drogowymi podmiotów gospodarczych.

2) zakaz:

a) umieszczania zgłoszenia projektu zagospodarowania terenów lokalizacji obiektów małej architektury w przestrzeni publicznej z własnymi organami do spraw budownictwa,

b) wykonania obiektów małej architektury w sposób estetyczny, trwały, lokalizacji ich w sposób nie kolidujący z ruchem pieszym, kołowym.

2. Dla strefy okolicznej symbolu „C”, ustala się zasady i ograniczenia dotyczące umieszczania symbolu:

1) zakaz:

a) umieszczania symbolu publicznego

2) dopuszczanie:

a) umieszczania na elewacji budynku będącego w użytkowaniu przez więcej niż jeden podmiot gospodarczy, niekwalifikujący jednego symbolu przez każdy podmiot gospodarczy prowadzący działalność na terenie danej nieruchomości (danego obiektu).

b) umieszczania symbolu przy wejściach do lokalizacji użytkowej budynku będącego w użytkowaniu przez więcej niż jeden podmiot gospodarczy, posiadający z elewacji frontowej – powierzchnią każdego symbolu nie powinna przekraczać 2 m<sup>2</sup>.

c) na obiektach będących w użytkowaniu przez jeden podmiot gospodarczy posiadający znaczącą własność lub jego, umieszczania na elewacji lub dachu budynku dźwiękowego i wielokolorowego zgodnie z obowiązującymi standardami drogowymi podmiotów gospodarczych, nie dotyczy obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów wpisanych do gminnej ewidencji zabytków, również budynków znajdujących się na terenach objętych ochroną konserwatorską.

d) stosowania symboli świetlnych i oświetlonych, (wzajemnie wykluczają, bez animacji).

e) stosowania systemu informacji miejskiej (SIM).

f) stosowania na elewacjach budynków symboli w postaci znaków, liter prostokątnych.

g) dla obiektów wielkopowierzchniowych.

h) powierzchnia każdego symbolu do 12m<sup>2</sup>.

i) - dla symboli do 12 znaków.

3) zakaz:

a) umieszczania symboli nie spełniających wymagań technicznych.

b) wykonania symboli w sposób estetyczny, trwały, dostosowany do charakteru elewacji.

c) umieszczania symboli w niedostępnym stanie technicznym i estetycznym.

3. Dla strefy okolicznej symbolu „C”, ustala się zasady i ograniczenia dotyczące umieszczania tablic reklamowych i urządzeń reklamowych:

1) zakaz:

a) umieszczania tablic reklamowych obejmującej: obiekty małej architektury, w szczególności podłogi i znaki drogowe, obszar w odległości od krawędzi drogi w sposób pogarszający warunki widoczności drogi.

b) lokalizacji wolnostojących tablic reklamowych o powierzchni reklamowej powyżej 6 m<sup>2</sup> kolumn, przenośnych urządzeń reklamowych, oraz umieszczania i obrotowania znaków reklamowych na terenie komercyjnej i publicznej oraz ograniczających widoczność znaków drogowych, hamulców i ostrzeżeń itp.

c) umieszczania symboli publicznego

2) dopuszczanie:

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
GOSPODARSTWA I OCHRONY ZABYTEKÓW

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, LGW, miast  
i Ochrony Zabytków  
mgr Andrzej Zieliński



- 20





© 2004 Blackwell Publishing Ltd

© 1996 Wiley-Liss, Inc. <sup>†</sup> This article is a U.S. Government work and, as such, is in the public domain in the United States of America.

Haskin, D.H.; Kohnen, W. 1980. J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.: 18(17):3637-3647.  
Haskin, D.H.; Kohnen, W. 1981. J. Polym. Sci., Part A: Polym. Chem.: 19(17):3637-3647.







Dodatkowe informacje:	14.8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (37%); KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (12%); Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 28/2, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (64%); 14.16 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (27%); KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (7%); KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (2%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 29/12, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 1/22, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	KD/L - Tereny lokalnych ulic publicznych (100%);
Działka nr ewid. 81, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (70%); 14.26 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (1%); 14.26.1 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (30%);
Dodatkowe informacje:	Linia powierzchni ograniczająca przeszklony obiekt kominek Zamoc. Obszar uprawiania zlokalizowany jest w zasięgu powierzchni ograniczającej wysokość obiektów budowlanych i naturalnych w zakresie od 282-294 m nad poziomem morza (30%); Strefa ochrony sanitarnej cmentarza (7%); Nieprzeznaczalne linie zabudowy;
Działka nr ewid. 25/19, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 29/15, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Działka nr ewid. 17/14, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.7 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (500%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 25/18, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (64%); 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (32%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 17/13, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.7 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 29/21, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (100%);
Działka nr ewid. 25/26, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (70%); KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (12%); KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (18%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
Działka nr ewid. 30/19, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.16 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URZĄDZENIA I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
*[Podpis]*  
mgr Andrzej Ziół

2

**Działka nr ewid. 25/15, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

**Działka nr ewid. 26/7, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 26/5, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

**Działka nr ewid. 30/16, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 27/2, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 30/8, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: K/D/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (100%);

**Działka nr ewid. 26/10, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (35%);  
K/D/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (45%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 26/3, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (35%);  
14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (45%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 29/14, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 29/16, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 25/10, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

**Działka nr ewid. 27/6, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 30/17, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

**Działka nr ewid. 25/30, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

**Działka nr ewid. 25/33, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

**Działka nr ewid. 25/24, obręb nr 1.0001.AR\_2:**  
Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
TRANSPORTU I OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
Wydział Budownictwa, Transportu  
i Oczyszczania Ścieków  
mgr inż. Jolanta Zielińska



Działka nr ewid. 29/10, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (49%);  
KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (12%);  
KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (42%);

Działka nr ewid. 17/5, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.7 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 25/37, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 29/11, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 25/31, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Działka nr ewid. 1/31, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/L - Tereny lokalnych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 26/8, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (63%);  
14.8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (24%);  
14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (13%);

Działka nr ewid. 25/32, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Działka nr ewid. 1/33, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/L - Tereny lokalnych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 27/4, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 26/9, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 29/7, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 1/19, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/L - Tereny lokalnych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 29/6, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 26/1, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);  
Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 1/25, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/L - Tereny lokalnych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 1/20, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/L - Tereny lokalnych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 25/28, obręb nr 1.0001.AR\_2:

URZĄD MIASTA ZAMOĆC  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I GOSPODARSTWA ZIELONYCH ZONE

INŻYNIER  
Wydział Inżynierii, Urbanistyki  
i Gospodarki Zielonych Zone  
mgr Andrzej Ziuk

4

Przeznaczenie:	14,15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 18, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,7 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (77%); KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (5%); 14,7a MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (17%); KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (1%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy; Nieprzekraczalne linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 25/16, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 29/8, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 30/15, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 29/20, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (6%); KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (94%);
<b>Działka nr ewid. 25/35, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 28/3, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (65%); 14,16 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (28%); KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (6%); KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (2%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 17/6, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,7 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 27/1, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
<b>Działka nr ewid. 27/3, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (83%); 14,8 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (21%); 14,14 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (10%);
<b>Działka nr ewid. 26/4, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 25/20, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;
<b>Działka nr ewid. 26/6, obręb nr 1.0001.AR_2:</b>	
Przeznaczenie:	14,23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje:	Obowiązujące linie zabudowy;

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
INŻYNIERY I OCHRONY ŚRODOWISKA

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Środowiska  
  
mgr Andrzej Żuk

8

Działka nr ewid. 29/5, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 29/18, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.16 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 17/15, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 25/12, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.15 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 17/7, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.7 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 30/18, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/D - Tereny drogowych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 25/26, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.23 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 17/13, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.7 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 30/26, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.16 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 1/16, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/L - Tereny lokalnych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 29/19, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.16 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Obowiązujące linie zabudowy;

Działka nr ewid. 82, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (67%);  
14.26 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (15%); 14.26.1 MN -  
Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (32%);

Dodatkowe informacje: Linia powierzchni ograniczająca przesłady dla lotniska Zamość. Obszar opracowania zlokalizowany jest w zasięgu powierzchni ograniczającej wysokość obiektów budowlanych i naturalnych w zakresie od 285-294 m nad poziomem morza (12%); Strefa ochrony sanitarnej cementarni (4%); Nieprzekraczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 80, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (67%);  
14.26 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (15%); 14.26.1 MN -  
Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (32%);

Dodatkowe informacje: Linia powierzchni ograniczająca przesłady dla lotniska Zamość. Obszar opracowania zlokalizowany jest w zasięgu powierzchni ograniczającej wysokość obiektów budowlanych i naturalnych w zakresie od 285-294 m nad poziomem morza (12%); Strefa ochrony sanitarnej cementarni (4%);

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
INŻYNIERSTWA I OCHRONY ZABYTKÓW

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Inżynierii  
i Ochrony Zabytków  
*[Podpis]*  
mgr Andrzej Zidek



Nieprzekraczalne linie zabudowy;	
Działka nr ewid. 79, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (69%); 14.26 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (1%); 14.26.1 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (10%);
Dodatkowe informacje:	Linia powierzchni ograniczającej przesady dla lotniska Zamieć. Obszar opracowania zlokalizowany jest w zasięgu powierzchni ograniczającej wysokość obiektów budowlanych i naturalnych w zakresie od 282-294 m nad poziomem morza (30%); Strefa ochrony sanitarnej cmentarza (13%); Nieprzekraczalne linie zabudowy;
Działka nr ewid. 78, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (68%); 14.26 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (1%); 14.26.1 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (31%);
Dodatkowe informacje:	Linia powierzchni ograniczającej przesady dla lotniska Zamieć. Obszar opracowania zlokalizowany jest w zasięgu powierzchni ograniczającej wysokość obiektów budowlanych i naturalnych w zakresie od 282-294 m nad poziomem morza (31%); Strefa ochrony sanitarnej cmentarza (16%); Nieprzekraczalne linie zabudowy;
Działka nr ewid. 77, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (70%); 14.26 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (1%); 14.26.1 MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (29%);
Dodatkowe informacje:	Linia powierzchni ograniczającej przesady dla lotniska Zamieć. Obszar opracowania zlokalizowany jest w zasięgu powierzchni ograniczającej wysokość obiektów budowlanych i naturalnych w zakresie od 282-294 m nad poziomem morza (29%); Strefa ochrony sanitarnej cmentarza (15%); Nieprzekraczalne linie zabudowy;
Działka nr ewid. 76, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (98%); KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (2%);
Działka nr ewid. 75/4, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (98%); KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (2%);
Działka nr ewid. 75/3, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (98%); KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (2%);
Działka nr ewid. 75/2, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (98%); KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (2%);
Działka nr ewid. 75/1, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (98%); KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (2%);
Działka nr ewid. 73, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (98%);
Działka nr ewid. 72, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (98%);
Działka nr ewid. 101/2, obręb nr 1.0001.AR_2:	
Przeznaczenie:	14.28a R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (77%); KID/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (23%);

URZĄD MIASTA ZAMOĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
URBANISTYKI I OCHRONY ZIELONICY

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zielonicy  
*[Podpis]*  
mgr Andrzej Zająk

7

Działka nr ewid. 101, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.28a R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (60%);  
KDD - Tereny dojazdowych ulic publicznych (40%);

Działka nr ewid. 103, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.28a R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (71%);  
KDD - Tereny dojazdowych ulic publicznych (1%);  
KDD - Tereny dojazdowych ulic publicznych (27%);

Działka nr ewid. 99, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.26 MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (1%);  
Dodatkowe informacje: Granice strefy ochronnej systemu ujęć wód "Labańka" (1%);

Działka nr ewid. 4, obręb nr 1.0001.AR\_25:

Przeznaczenie: 14.30 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (100%);  
Dodatkowe informacje: Linie energetyczne 15 kV, 110 kV, 220 kV wraz ze strefami bezpieczeństwa;

Działka nr ewid. 3, obręb nr 1.0001.AR\_25:

Przeznaczenie: 14.30 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (100%);  
Dodatkowe informacje: Linie energetyczne 15 kV, 110 kV, 220 kV wraz ze strefami bezpieczeństwa;

Działka nr ewid. 2, obręb nr 1.0001.AR\_25:

Przeznaczenie: 14.30 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (100%);  
Dodatkowe informacje: Linie energetyczne 15 kV, 110 kV, 220 kV wraz ze strefami bezpieczeństwa;

Działka nr ewid. 5, obręb nr 1.0001.AR\_25:

Przeznaczenie: 14.30 R - Tereny upraw rolnych, łąk i pastwisk (0%);  
Dodatkowe informacje: Linie energetyczne 15 kV, 110 kV, 220 kV wraz ze strefami bezpieczeństwa;

Działka nr ewid. 1, obręb nr 1.0001.AR\_25:

Przeznaczenie: 14.29 WS - Tereny wód ściekowych (100%);  
Dodatkowe informacje: Linie energetyczne 15 kV, 110 kV, 220 kV wraz ze strefami bezpieczeństwa;

Działka nr ewid. 2, obręb nr 1.0001.AR\_25:

Przeznaczenie: 14.1P/U.Z.2 - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (40%); 14.2P/U.Z.2 - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (20%); 14.5KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (0%); 15.4P/U.Z.1,2,3 - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (5%); 15.1KX-G - Tereny komunikacji pieszej/ publicznej (25%); 14.6KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (2%); 15.7ZP - Tereny zielonej infrastruktury (1%); 15.2KX-G - Tereny komunikacji pieszej/ publicznej (1%); 14.3 Ws - Budynki i urządzenia użyteczności publicznej (1%); 15.3P/U.Z.1,2,3 - Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej - położone w specjalnej podstrefie ekonomicznej (1%); 15.3KDD-G - Droga publiczna - dojazdowa - gminna (1%);

Dodatkowe informacje: Granice stref technicznych Z1, Z2 warunkujące rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntu-wodno-obszaru (97%); Granice obszaru preferencyjnych usług wytwórczych (97%); Z1 - Strefa techniczna warunkująca rozwiązanie posadowienia obiektów budowlanych od charakterystyki gruntu-wodno-obszaru, powołane obowiązującymi badaniami geologiczno-hydrologicznymi gruntu - wymagająca przystosowania technicznego gruntu (97%); Tzw. w załączniku do projektu w strefie zewnętrznej ochrony powierzchni ujęcia wody podziemnej "Labańka" w Zamościu (granice strefy, pośredniej poza obszarem objętym opracowaniem na terenie Gminy Zamość) (97%); Specjalna podstrefa ekonomiczna (84%); Strefa zielonej infrastruktury wyodrębniona w granicach terenów o innych funkcjach typu PUL, KDS-4 (17%); Linie elektroenergetyczne napowietrzne SN wraz ze strefami technicznymi -

WZGLĘD NAJLEPSZA ZAMÓWNIENIA  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
MINISTERSTWA OCHRONY ZAMÓWNIENIA

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA  
I OCHRONY ZAMÓWNIENIA  
mgr inż. Andrzej Zurek

przewidziane do likwidacji lub składowania (11%);  
 ZI - Strefa zieleni izolacyjnej w granicach terenów PVL i/o (2%);  
 Istotując: rowy melioracyjne - do likwidacji (2%);  
 Nieprzekraczalne linie zabudowy w ramach funkcji PVL;  
 x - Linie elektroenergetyczne napowietrzne 10kV wraz ze strefą techniczną -  
 przewidziane do likwidacji lub składowania;  
 Ks - Sieć kanalizacji sanitarnej - projektowane;  
 W - Sieć wodociągowa - projektowane;  
 Kd - Sieć kanalizacji deszczowej - projektowane;  
 G - Gazociąg - projektowane;  
 E - Sieć elektroenergetyczne liniowe doziemne - projektowane;  
 E15 kV - Linie elektroenergetyczne napowietrzne 15kV wraz ze strefą techniczną;

Działka nr ewid. 3012, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 2525, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.8b MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (70%);

KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (24%);

Działka nr ewid. 24, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.7a MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (64%);

KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (36%);

Działka nr ewid. 3018, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.22b MN+U - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami (87%);

KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (13%);

Dodatkowe informacje: Nieprzekraczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 3011, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.22b MN+U - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami (89%);

KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (11%);

Dodatkowe informacje: Nieprzekraczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 3013, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.22b MN+U - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami (89%);

KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (11%);

Dodatkowe informacje: Nieprzekraczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 2518, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (72%);

14.8b MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (28%);

Działka nr ewid. 257, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.8b MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Nieprzekraczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 254, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.8b MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Nieprzekraczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 253, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: KDO - Tereny drogowych ulic publicznych (98%);

14.8b MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (2%);

Działka nr ewid. 255, obręb nr 1.0001.AR\_2;

Przeznaczenie: 14.8b MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Nieprzekraczalne linie zabudowy;

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
 (KRAJOWY) OCENY ZATOKÓW

INSPEKTOR  
 Wydział Budownictwa i Ochrony Zabytków  
 mgr Andrzej Zuliński

4



Działka nr ewid. 30/13, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.22b MN+U - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami (91%);  
KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (9%);

Dodatkowe informacje: Nieprzeznaczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 89, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.26a MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (54%);  
KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (45%);

Dodatkowe informacje: Linie energetyczne 15 kV, 110 kV, 220 kV wraz ze strefami bezpieczeństwa;

Działka nr ewid. 108, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 101/1, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (100%);

Działka nr ewid. 254, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: 14.8b MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);

Dodatkowe informacje: Nieprzeznaczalne linie zabudowy;

Działka nr ewid. 74, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (82%);

Działka nr ewid. 96, obręb nr 1.0001.AR\_2:

Przeznaczenie: KD/D - Tereny dojazdowych ulic publicznych (57%);  
14.26a MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (25%);

Dodatkowe informacje: Linie energetyczne 15 kV, 110 kV, 220 kV wraz ze strefami bezpieczeństwa;

Uchwała Nr XL/1000/000

Rady Między w Zamościu

z dnia 26 czerwca 2008 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość

Najwyższe art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. nr 13 z 1990 r., poz. 74, z późniejszymi zmianami) oraz art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 z 2003 r., poz. 717), zgodnie z Uchwałą Nr XL/1000/000 Rady Między w Zamościu z dnia 26 kwietnia 2003 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i po stwierdzeniu zgodności z umiarkowanymi studiami osiedleńczymi i kierunkowe zagospodarowanie przestrzenne miasta, przebiegałoby ulicą XV/232/99 Rady Między w Zamościu z dnia 20 grudnia 1999 r. oraz ze studium planów urbanistycznych i kierunkowe zagospodarowanie przestrzenne miasta, projektu uchwały Nr XXVIII/375/04 Rady Między w Zamościu z dnia 26 grudnia 2004 r. w sprawie zmiany studium urbanistycznego i kierunkowe zagospodarowanie przestrzenne miasta, uchwała, na wykonanie planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość, strony drugą, planuje:

ODR. 1

Proponuje ogłosić:

§ 1.

1. Plan miasta ustalać dla następujących jednostek terenowych, wyznaczonych w granicach administracyjnych miasta:

1) Nr 1 - Stary Miasto;

2) Nr 2 - Tereny Polkowice - Cz. Północna;

3) Nr 3 - Tereny Polkowice - Cz. Południowa;

4) Nr 4 - III Obszar Strategiczny - Cz. Zachodnia;

5) Nr 5 - III Obszar Strategiczny - Cz. Północna;

6) Nr 6 - III Obszar Strategiczny - Cz. Wschodnia;

7) Nr 7 - Złotów i Zamojsko - Cz. Zachodnia;

8) Nr 8 - Złotów i Zamojsko - Cz. Wschodnia;

9) Nr 9 - Dobra Łąka;

10) Nr 10 - Zamość - Cz. Południowa;

11) Nr 11 - Zamość - Cz. Północna;

12) Nr 12 - Wschodnia Karłowka - Cz. Północna;

13) Nr 13 - Wschodnia Karłowka - Cz. Południowa;

14) Nr 14 - Zachodnia Karłowka - Cz. Północna;

15) Nr 15 - Zachodnia Karłowka - Cz. Południowa;

16) Nr 16 - Stary Miasto Przemyśle;

17) Nr 17 - Dąbki Hory;

18) Nr 18 - Nowe Miasto - Cz. Północna;

19) Nr 19 - Nowe Miasto - Cz. Południowa;

20) Nr 20 - Zamość / Przemysłowa i ul. 100-lecie - Cz. Zachodnia;

21) Nr 21 - Zamość / Przemysłowa i ul. 100-lecie - Cz. Wschodnia;

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
TRANSPORTU I OCHRONY ZIELONYCH

INNO-RECTOR  
Wydział Budownictwa, Transportu  
i Ochrony Zielonych  
mgr Andrzej Żółty

10







- 199







46







49







0.14

0000

11.000

11. 11. 2017

100







- INSPEKTOR  
Wydziału Inspekcji, Ubezpieczeń  
i Ochrony Państwa  
mgr Andrzej Zuch

5. Na terenie objętych planami nie występują stanowiska archeologiczne  
- przeprowadzono odkrycie odkrytki i obiektyw archeologicznych pozostawień wapienia w formie śladów planów wyznaczników  
Wzrostem i ich plan i zdołaniem odkrycia oraz jaskiniach i wzniesienia Lubuskiego Uniwersytecie Wrocławskim i Przyrodniczym  
Młodych, Pomorski

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

[illegible]

Wszystkie dane zawarte w tym dokumencie zostały zebrane z oficjalnych źródeł i nie zostały zweryfikowane przez nas. Nie ponosimy odpowiedzialności za ich dokładność. Wszelkie zmiany w danych będące wynikiem aktualizacji informacji będą miały pierwszeństwo nad danymi zawartymi w tym dokumencie.

– adresy e-mail: wydział@stara.szkola.pl, wladyslaw.wielki@stara.szkola.pl, gmina@stara.szkola.pl, admin@stara.szkola.pl, biuro@stara.szkola.pl, biuro@stara.szkola.pl

- Najmiej więcej gwiazdek, to jest dostatek i sukcesy profilu produkcyjnego, ponieważ dla każdego, ponieważ nie ma możliwości ich wyrażenia w innych formach.

- **Ständort** in der Regel in der Nähe der Produktionsstätte

- wydziałowi kapitału, w tym krótkim, ponieważ większość środków przeznaczona jest na inwestycje i rozwój, natomiast część środków i rezerwa

2. Istotą programowania szkieletów technologiczno-produkcyjnych grupy 01. Restrukturyzacji linii produkcyjnej jest w szczególności stworzenie warunków do realizacji i wykonania przez wykonawców szkieletów technologiczno-produkcyjnych, które i wykończonych z centralnego rejestru szkieletów.

8. W składowej objętości płynu nie mogą być zawieszone grubszy cząstki stałego o różnicy: w wodzie – 2 mm, w oleju – 0,5 mm. Zawieszone odfiltrowane musi być włożone do pralki posprężanej albo w sposób odpowiedni grubszy cząstki stałego na mechanicznie poprzeciskawanie, zwrócić się na.

\* Obowiązek informacyjny dotyczy wyłącznie informacji o działalności i funkcjonowaniu przedsiębiorstwa.

[illegible]

W przeprowadzaniu i realizowaniu projektu starosty powiatu z uwzględnieniem standardów i wymogów jakościowych produkcyjnych i usługowych w obszarach województwa.

Wszystkie dane i informacje zostały przygotowane przez Wydział Zarządzania i Inżynieria Produkcji Wydziału Inżynierii i Techniki Politechniki Śląskiej.

je informovaný o možnosti bezpečnejších životných podmienok, ktoré môže dosiahnuť, ak sa rozhodne pre presťahovanie a životné podmienky, ktorými sa môže po presťahovaní poberať.

[illegible]

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 103–110

Źródło: dane własne, opracowanie własne.

g) składanie ofertów udział w przetargach publicznych w zakresie wyznaczonym przez zarząd z przepisami ustawy, zgodnie z warunkami określonymi w dokumencie zamówienia, wykluczonych z konkursów.

[illegible]

W tym celu należy przede wszystkim zrehabilitować dotychczasowe badania i wypracować jednolite metody i narzędzia pomiarowe, które umożliwią porównywanie wyników badań z różnych krajów.

© 2006 by John Wiley & Sons, Inc.

[illegible]

© 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 101–108

CHIEF WASH. JAMES... INSPECTOR

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
*[Signature]*  
mgr Andrzej Zieliński







- 1) dla kabled dołączonych i powieszonych sprządek pow. 2000m<sup>2</sup> – 1 miejsce postojowe na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budowl.
- 2) dla węzłów i urządzeń (zbiorniki, transformatory) – 1 miejsce postojowe na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej.
- 3) dla obiektów innych niż wymienione – 25 miejsc na 100 zabudowanych, 40 miejsc na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej.
- 4) dla kabled burawych – zgodnie z tabelą wartości zapotrzebowania (maksymal. nie przekraczając 100000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej).
- 5) dla linii i urządzeń – 1 miejsce postojowe na 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budowl.
- 6) dla garażowni – 1 miejsce postojowe na 20 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budowl.
- 7) dla obiektów biurowych – 1 miejsce postojowe na 5000 m<sup>2</sup> miejsc użytkowych.
- 8) dla obiektów innych niż wymienione i sekcji obiektów, w których przewidziano 25 klatek i schodów – 1-2 miejsce postojowych na 100 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budowl.
- 9) dla obiektów, w których są przewoźniki (trolejbusy, autobusy) – 1 miejsce postojowe na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budowl.
- 10) dla obiektów usług i produkcji (z wyjątkiem obiektów) – 35 miejsc na 100 zabudowanych i 50 miejsc na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budowl.
- 11) dla obiektów mieszkalnych z balkonami i loggiami – 30 miejsc na 100 zabudowanych i 50 miejsc na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej. W innych obiektach produkcyjnych – 20 miejsc na 100 zabudowanych i 35 miejsc na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej. W terenie przeznaczonym na zabudowę 15,100, 21,21 i 22 i 24a są szkielety zapowiadające miejsce postojowe dla pojazdów – 30 miejsc na 100 miejsc pracy.
- 12) dla obiektów usługowych – 35 miejsc na 100 zabudowanych i 50 miejsc na 1000 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej.
- 13) dla obiektów rekreacji i rozrywki – 1 miejsce postojowe na 500 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej budowl.
- 14) w przypadkach nie objętych powyższymi – 40-50 miejsc postojowych na terenach przeznaczonych do innych niż wymienione potrzeby związane z realizacją konkretnych funkcji z uwzględnieniem prognoz wzrostowych.

7. Ustala się następujące rodzaje parkowania:

- garaże wbudowane w kondygnacje poniżej lub powyżej budowl.
- parkingi zewnętrzne otwarte (zadaszone i niezadaszone) oraz możliwość oznakowania parkingów podziemnych.

## 152

- a) bada się skuteczność sposobu uprzętkowania tkanin (m. gwinty i szkielety) dla którego plan przewiduje nowe rozwiązania, do czasu zapoczątkowania zbadania i porównania z poprzednimi lub dotychczasowymi;
- b) do czasu wykonania testów (zgodnie z podstawowymi lub dopuszczalnymi parametrami tkanin) dokonano się zapoczątkowania wykonania tych tkanin, ale później w formie:
- 1) wstępnych próbek posiadających następujące parametry: gwint, szkielet;
- 2) tkanin wykonanych zgodnie z parametrami (planem) tkanin;
- 3) tkanin wykonanych i wykonanych dla nowych tkanin;
- 4) tkanin wykonanych i tkanin wykonanych dla tkanin wykonanych z tkanin w formie tkanin, tkanin wykonanych itp. z uwzględnieniem parametrów tkanin.

*Parabrycones curvifrons*

\*Tartaric acid is used as a preservative and regulator of acidity in wine. Source: *Chemical Abstracts*, 1979, 90:134486.

Udskilt artikel 1276 udgivet: 5. 7. 11, 12. 10. 17, 16. 10, 14. 10 (se også) 14. 10

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1029-1033.

## 11

1) *proboscidea* term: presence of thickened labial palps (proboscis) in adult specimens.

2) ramy schwyty / karłowaci i niepełnosprawni;  
 3) powołanie się na różne rodzaje działalności produkcyjno-usługowej, jak np. produkcja przemysłowa i przemysł usługowy, handel hurtowy i detaliczny, budownictwo, usługi transportowe, przemysł informacyjny, usługi produkcyjne wyspecjalizowane technologicznie, usługi usług wyspecjalizowane technologicznie, usługi produkcyjne, usługi technologiczne i logistyczne, usługi technologiczne, usługi finansowe i administracyjne oraz inne formy działalności gospodarczej obejmujące usługi dystrybucyjne (handel, transport, finansowe, finansy), usługi nowoczesne o wyspecjalizowanej charakterze (usługi informacyjne i usługi informacyjne – np. usługi ITKT) obejmujące działalność specjalistyczną (usługi informatyczne) oraz usługi o charakterze administracyjnym i usługowym. Wskazano 13,71 tysiąca osób pracujących w usługach i w usługach (w tym w usługach) obejmujących nie mniej niż 30% powierzchni wydzielonej działki. Na koniec 14,190/22 od strony nowo uruchomionych od działek na rynku pracy (nie zatrudniający osoby zatrudnione w innych przedsiębiorstwach).

© 2014 Pearson Education, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. Any unauthorized reproduction or distribution, in any form or by any means, is prohibited. All rights reserved.

d) (forma skrócona):

- obliczenia wykonujemy używając form z listy obliczeniowej w zależności od sytuacji;
- ob wyliczenia formuł:
- w przypadku formuły: - w danym okresie bieżącym;
- w 1-4 kolumnach następnego, czwartego kolumny w formie po-danym wyliczenia. Wynikami obliczeń lub gotowa jest lista od poziomu bieżącego, wyszczególnienie od poziomu bieżącego do czasu 13 dnia;
- w przypadku formuły: - w danym okresie bieżącym lub następnym;
- w 13-14 od poziomu bieżącego do obliczeń lub gotowa jest lista 13, 14 po-danym wyliczeniu;
- w przypadku formuły: - w przypadku 13-14 po-danym wyliczeniu na obliczenia lub obliczenia gotowe;
- w 13-14 od poziomu bieżącego do następnego lub obliczeń 13-14 po-danym wyliczeniu;

WYDZIAŁ SĄDOWNICTWA,  
USIŁUJĄCY OCHRONIĆ ZARZĄDZANIE

INSPEKTOR  
Wydziału Śledczego, Urzędniczy  
i Ochrony Sądów  
mgr Andrzej Zają





[illegible]

Full-text available at: <http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

- Wzrostki nie wykazujące już zabarwienia zielonego w czasie przebiegu, są typowe dla starych, przeżytków.

5. Wzrostek nieprzeżył w okresie młodocia.

- 1) Všetky údaje poskytnuté sú iba orientačnými, nie sú záväzné. Všetky údaje sú v platbe do budúcnosti. Všetky údaje sú iba orientačné, nie sú záväzné.

7. *W. columba subcylindricus*

- 2) Hydrolysis was taken, washed with diethyl ether, dried with  $\text{CaH}_2$ , and distilled under reduced pressure.

- Univariate Analyse: Analyse einzelner Variablen

- 13.7. strona) na wysoki poziom sąd gospodarczy na zasadzie przekształcenia i przekształcając ją pod nazwą Sąd gospodarczy, który zastępuje się do sądów obwodowych w wyznaczonych siedzibach kantonowych 21.1.72.

- [illegible]

- © 2006 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 260: 395–403

Intensywność i rodzaj interakcji między zmiennymi niezależnymi w modelu.

Verbreitung und Verbreitung

- festacja - obchody święta (zobacz: 11.02.2017)

- literatura – głównie (F), kronika KŁ;
- źródła państwowe i lokalne (ograniczone) - 25-30%
- inne, tj. (L) szerokie 70%, zmił i odwrót zamieszkiw osiedla) oraz w składzie nieosiedla do nich



- 19

2. Istotną rolę w procesie przystosowania organizmów do środowiska odgrywa ich genotyp.

[illegible]

100

100

1. *Journal of Management Studies*, 1991, 28, 1, 1-14.

1. **MAJLIS KONGRES**  
 2. **MAJLIS KONGRES**  
 3. **MAJLIS KONGRES**  
 4. **MAJLIS KONGRES**  
 5. **MAJLIS KONGRES**  
 6. **MAJLIS KONGRES**  
 7. **MAJLIS KONGRES**  
 8. **MAJLIS KONGRES**  
 9. **MAJLIS KONGRES**  
 10. **MAJLIS KONGRES**  
 11. **MAJLIS KONGRES**  
 12. **MAJLIS KONGRES**  
 13. **MAJLIS KONGRES**  
 14. **MAJLIS KONGRES**  
 15. **MAJLIS KONGRES**  
 16. **MAJLIS KONGRES**  
 17. **MAJLIS KONGRES**  
 18. **MAJLIS KONGRES**  
 19. **MAJLIS KONGRES**  
 20. **MAJLIS KONGRES**  
 21. **MAJLIS KONGRES**  
 22. **MAJLIS KONGRES**  
 23. **MAJLIS KONGRES**  
 24. **MAJLIS KONGRES**  
 25. **MAJLIS KONGRES**  
 26. **MAJLIS KONGRES**  
 27. **MAJLIS KONGRES**  
 28. **MAJLIS KONGRES**  
 29. **MAJLIS KONGRES**  
 30. **MAJLIS KONGRES**  
 31. **MAJLIS KONGRES**  
 32. **MAJLIS KONGRES**  
 33. **MAJLIS KONGRES**  
 34. **MAJLIS KONGRES**  
 35. **MAJLIS KONGRES**  
 36. **MAJLIS KONGRES**  
 37. **MAJLIS KONGRES**  
 38. **MAJLIS KONGRES**  
 39. **MAJLIS KONGRES**  
 40. **MAJLIS KONGRES**  
 41. **MAJLIS KONGRES**  
 42. **MAJLIS KONGRES**  
 43. **MAJLIS KONGRES**  
 44. **MAJLIS KONGRES**  
 45. **MAJLIS KONGRES**  
 46. **MAJLIS KONGRES**  
 47. **MAJLIS KONGRES**  
 48. **MAJLIS KONGRES**  
 49. **MAJLIS KONGRES**  
 50. **MAJLIS KONGRES**  
 51. **MAJLIS KONGRES**  
 52. **MAJLIS KONGRES**  
 53. **MAJLIS KONGRES**  
 54. **MAJLIS KONGRES**  
 55. **MAJLIS KONGRES**  
 56. **MAJLIS KONGRES**  
 57. **MAJLIS KONGRES**  
 58. **MAJLIS KONGRES**  
 59. **MAJLIS KONGRES**  
 60. **MAJLIS KONGRES**  
 61. **MAJLIS KONGRES**  
 62. **MAJLIS KONGRES**  
 63. **MAJLIS KONGRES**  
 64. **MAJLIS KONGRES**  
 65. **MAJLIS KONGRES**  
 66. **MAJLIS KONGRES**  
 67. **MAJLIS KONGRES**  
 68. **MAJLIS KONGRES**  
 69. **MAJLIS KONGRES**  
 70. **MAJLIS KONGRES**  
 71. **MAJLIS KONGRES**  
 72. **MAJLIS KONGRES**  
 73. **MAJLIS KONGRES**  
 74. **MAJLIS KONGRES**  
 75. **MAJLIS KONGRES**  
 76. **MAJLIS KONGRES**  
 77. **MAJLIS KONGRES**  
 78. **MAJLIS KONGRES**  
 79. **MAJLIS KONGRES**  
 80. **MAJLIS KONGRES**  
 81. **MAJLIS KONGRES**  
 82. **MAJLIS KONGRES**  
 83. **MAJLIS KONGRES**  
 84. **MAJLIS KONGRES**  
 85. **MAJLIS KONGRES**  
 86. **MAJLIS KONGRES**  
 87. **MAJLIS KONGRES**  
 88. **MAJLIS KONGRES**  
 89. **MAJLIS KONGRES**  
 90. **MAJLIS KONGRES**  
 91. **MAJLIS KONGRES**  
 92. **MAJLIS KONGRES**  
 93. **MAJLIS KONGRES**  
 94. **MAJLIS KONGRES**  
 95. **MAJLIS KONGRES**  
 96. **MAJLIS KONGRES**  
 97. **MAJLIS KONGRES**  
 98. **MAJLIS KONGRES**  
 99. **MAJLIS KONGRES**  
 100. **MAJLIS KONGRES**





65

music: Anthony Zeck



XV/187/2016 Rady Miasta Zamosć z dnia 28 stycznia 2016 r. oraz Uchwały Nr XXVIII/2017 Rady Miasta Zamosć z dnia 27 marca 2017 r., która Miasto Zamosć uchwała co następuje:

### § 1.

1. Stwierdza się, że została wypracowana plana zagospodarowania przestrzennego miasta Zamosć oraz terenów otulających „Studium orientacyjne i kierunki zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamosć” przyjętego Uchwałą Nr XV/232/99 Rady Miejskiej w Zamosciu z dnia 20 grudnia 1999 r. oraz z późniejszymi zmianami.
2. Uchwała się, że zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Zamosć, przyjętego Uchwałą nr XV/599/06 Rady Miejskiej w Zamosciu z dnia 26 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamosć (Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego nr 100 poz. 2617 z dnia 29 września 2006 r.), zwanej dalej „planem”.
3. Plan stanowi:
- 1) treść planu będący treścią odrębnej uchwały,
- 2) rysunek planu w skali 1:1000, obejmujący tereny w zlewni Górnego Kuzniewka - ul. Spółdzielczej (Lubuska Strukturalna Nr 12 – Wschodnia Kuzniewka – Ca. Polkowice) oraz ul. Kosińskiego (Lubuska) (Lubuska Nr 14 – Zachodnia Kuzniewka – Ca. Polkowice) - stanowiący załącznik nr 1.
4. Istotną treść planu stanowią: a) załącznik nr 2 - stanowiący stanowiący: Rady Miasta Zamosć a) specyfice rozpatrzona uwag wyrażonych do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamosć;
- b) załącznik nr 3 - stanowiący rozstrzygnięcia Rady Miasta Zamosć w sprawie realizacji inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, zaplanowanych w planie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamosć, wskazujących do zadań własnych gminy, oraz zrealizacji ich finansowania zgodnie z przepisami o finansach publicznych.
- c) załącznik nr 4 - stanowiący plan działań przestrzennych

### Rozdział I. Przepisy ogólne. § 2.

1. Ustalenia zawarte w planie:
- 1) zasady urbanistyczne i kształtowania budo przestrzennego,
- 2) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu,
- 3) zasady kształtowania krajobrazu,
- 4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków, w tym kategorie obiektów, oraz dóbr kultury wpisanych,
- 5) wymagania wynikające z innych kształtowania przestrzeni publicznych,
- 6) szczegóły zasad i warunków ustalania i podziału nieruchomości objętych planem;
- 7) planowa i specyfice zagospodarowania terenów lub obszarów podlegających ochronie, wskazujących na podziału odrębnych przepisów, w tym terenów planistycznych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów, o których mowa w art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2004 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 8) szczegóły zasad kształtowania terenów oraz zagospodarowania w ich użytkowania, w tym także zabudowy,
- 9) zasady wyznaczania, kształtowania i budowy szlaków komunikacji i infrastruktury technicznej,
- 10) zasady wyznaczania obszarów przeznaczonych terenów i zasad ich zagospodarowania, określonych zasad kształtowania zabudowy oraz wyznaczenia zagospodarowania terenów;
- 11) sposób i terminy prowadzenia zagospodarowania terenów i użytkowania terenów,
- 12) zasady planowania, na podstawie których ustala się sposób, w której mowa w art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2004 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
2. Ochrona planowania w obszarze planu stanowi:
- 1) zasady ochrony obywateli mieszkających w planie;
- 2) zasady wyznaczania terenów o różnym przeznaczeniu lub innych zasadach zagospodarowania;
- 3) wyznaczanie terenów zabudowy;
- 4) zasady wyznaczania terenów, w art. 3 ust. 2 ustawy;
- 5) zasady wyznaczania terenów o różnym przeznaczeniu;
- 6) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 7) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 8) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 9) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 10) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 11) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 12) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 13) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 14) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 15) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 16) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 17) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 18) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 19) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 20) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 21) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 22) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 23) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 24) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 25) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 26) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 27) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 28) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 29) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 30) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 31) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 32) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 33) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 34) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 35) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 36) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 37) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 38) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 39) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 40) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 41) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 42) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 43) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 44) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 45) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 46) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 47) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 48) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 49) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 50) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 51) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 52) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 53) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 54) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 55) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 56) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 57) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 58) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 59) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 60) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 61) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 62) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 63) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 64) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 65) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 66) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 67) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 68) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 69) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 70) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 71) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 72) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 73) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 74) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 75) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 76) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 77) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 78) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 79) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 80) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 81) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 82) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 83) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 84) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 85) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 86) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 87) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 88) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 89) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 90) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 91) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 92) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 93) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 94) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 95) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 96) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 97) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 98) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 99) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 100) zasady wyznaczania terenów zabudowy;

### § 3.

1. W obszarze planu wyznacza się linie rozgraniczające tereny w obszarze dla nich przeznaczonych oraz zasady zagospodarowania, stanowiące je na planie planowania przestrzennego oraz zabudowy terenów;
2. w wyznaczonych terenach rozgraniczających terenach obszarze dla wyznaczenia terenów budo - teren zabudowy terenów zabudowy terenów zabudowy

### § 4.

1. Istotną w istniejącej uchwałce jest:
- 1) planowa i specyfice zagospodarowania terenów lub obszarów podlegających ochronie, wskazujących na podziału odrębnych przepisów, w tym terenów planistycznych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów, o których mowa w art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2004 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) szczegóły zasad kształtowania terenów oraz zagospodarowania w ich użytkowania, w tym także zabudowy;
- 3) zasady wyznaczania, kształtowania i budowy szlaków komunikacji i infrastruktury technicznej;
- 4) zasady wyznaczania obszarów przeznaczonych terenów i zasad ich zagospodarowania, określonych zasad kształtowania zabudowy oraz wyznaczenia zagospodarowania terenów;
- 5) sposób i terminy prowadzenia zagospodarowania terenów i użytkowania terenów;
- 6) zasady planowania, na podstawie których ustala się sposób, w której mowa w art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2004 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 7) zasady wyznaczania terenów o różnym przeznaczeniu lub innych zasadach zagospodarowania;
- 8) wyznaczanie terenów zabudowy;
- 9) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 10) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 11) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 12) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 13) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 14) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 15) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 16) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 17) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 18) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 19) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 20) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 21) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 22) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 23) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 24) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 25) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 26) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 27) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 28) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 29) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 30) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 31) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 32) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 33) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 34) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 35) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 36) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 37) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 38) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 39) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 40) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 41) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 42) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 43) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 44) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 45) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 46) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 47) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 48) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 49) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 50) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 51) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 52) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 53) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 54) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 55) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 56) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 57) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 58) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 59) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 60) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 61) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 62) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 63) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 64) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 65) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 66) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 67) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 68) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 69) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 70) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 71) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 72) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 73) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 74) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 75) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 76) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 77) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 78) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 79) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 80) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 81) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 82) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 83) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 84) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 85) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 86) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 87) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 88) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 89) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 90) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 91) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 92) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 93) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 94) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 95) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 96) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 97) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 98) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 99) zasady wyznaczania terenów zabudowy;
- 100) zasady wyznaczania terenów zabudowy;

URZĄD MIASTA ZAMOSĆ  
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA,  
"FUNDACJA OCHRONY ZABYTELNI"

INSPEKTOR  
Wydziału Budownictwa, Urbanistyki  
i Ochrony Zabytków  
Miejski Zarząd Terytorialny

37

Westland 2.  
 11/10/2010  
 11/10/2010

1. dla ustroju otwartej plani, wózek szlaku i kaskadownia lub pionowego chodnika w układzie (nietektonicznym) lub zżadowy oraz układami rozpraszającymi, zgodnie z układami szeregówowej plani.

2. nowe wydobywaki surowców w formie zakładowej infrastrukturalnej, z wyłączeniem całego wydobycia i przetworstwa;

[illegible]

- [illegible]

2. analiza na celku ocenowania: porównanie jakości oceny z oceną rzeczywistą, w sposób kategoryczny z ocenami, poprzez zastosowanie skali od 1 do 5, w celu oceny jakości oceny.

1. W planach planów nie występuje możliwość objęcia powyższym finansami ochrony zabytków i obiektów na podstawie składowych programów o ochronie zabytków i obiektów zabytkowych.

- [illegible]

2. podaje się klasyczny formaty architektonicznych i stosowane standardy technologiczne osłonięte specjalnymi design do przestrzeni publicznych.

1. W składowej regionalnej placówki nie występuje ogólnopolska sieć i własnego produktu (marki) w/w kraju

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

479 13 FAKTOR  
Wydzielnik Pierwiastkowy i Pierwiastki  
i Ciągłość Wzrostu  
m. Anatomici Zia

- Reproduction is strictly for personal use. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from the publisher.

- 60

- 2014

- Blackboard 31

History: international + studies 14 Jul 2015

- 2019

INSPEKTOR  
Wydział Budownictwa i Gospodarki  
i Ochrony Środowiska  
*[Signature]*







72



73

74

1

DIFFERENTIAL EQUATIONS

Wydruk z systemu informacyjnego  
1. Odczytany z systemu informacyjnego  
2. Wzrost 100% w 2010 r.

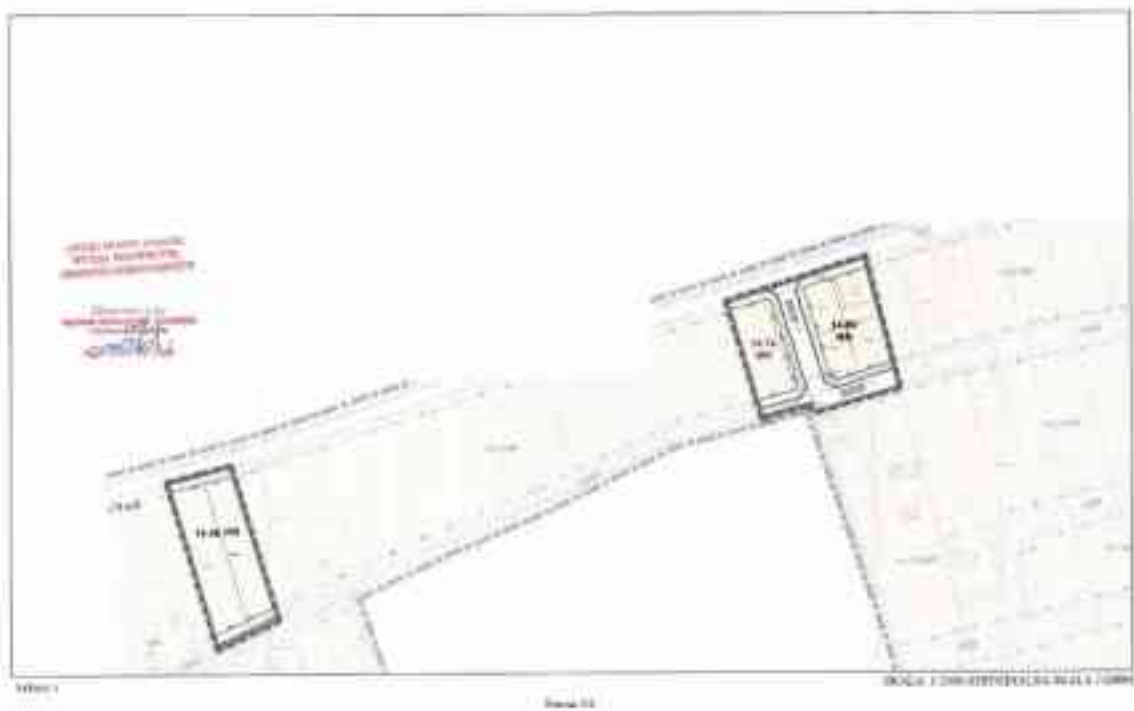






Rozmiar 1:1

SKALA: 1:1000 (ORTOGONALNA SKALA 1:1000)







PGE Dystrybucja S.A.  
Działalność Zarządzająca  
Rejon Stowarzyszenia Zarządców  
32-400 Zamość, ul. Piłsudskiego 9  
tel. +48 84 539 21 00, fax +48 84 539 21 99  
e-mail: projektowanie@rejon.stowarzyszenia.pl

144 18 07 2023

Zamość, 13 marzec 2023 r.  
Znak: 2240 /REI/RP/MO/2023  
23-HI/S/01167

Damian Łokaj  
ul. Peowiaków 9/27  
22-400 Zamość

PGE Dystrybucja S.A. w odpowiedzi na kompletny wniosek o określenie warunków przyłączenia obiektu: **przepompownia wód deszczowych**, w miejscowości Zamość, przy ul. Strefowa, nr dz. 14/64, złożony w dniu **06-03-2023 r.**, przesyła w załączeniu projekt umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej wraz z warunkami przyłączenia.

Przedmiotowe warunki przyłączenia są ważne w okresie 2 lat od daty ich otrzymania. Umowa o przyłączenie winna zostać zawarta w okresie ważności tych warunków. Z chwilą zawarcia umowy, warunki przyłączenia staną się załącznikiem do umowy a postanowienia umowy w tym terminy oraz w szczególności zakresy odpowiedzialności Stron, staną się wiążące. Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych. Wskazane jest, aby została ona podpisana po podjęciu ostatecznej decyzji o realizacji przyłączanego obiektu.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Zamość w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż przez okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni skutkować będzie aktualizacją projektu umowy. W tym celu, prosimy o pisemne poinformowanie nas o konieczności aktualizacji projektu umowy po podjęciu ostatecznej decyzji o terminie realizacji obiektu, uwzględniając dwuletni termin ważności warunków przyłączenia od daty dostarczenia. W treści pisma prosimy podać numer sprawy.

#### **Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia.**

Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. +48 84 539 21 00.

Informujemy że w prowadzonej działalności PGE Dystrybucja stosuje się do zasad Kodeksu Dobrych Praktyk Operatorów Systemów Dystrybucyjnych Energii Elektrycznej, którego treść dostępna jest na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl).

PGE Dystrybucja S.A.  
Działalność Zarządzająca  
Rejon Energetyczny Zamość  
  
Damian Łokaj

#### **Załączniki:**

1. Warunki przyłączenia nr 23-HI/WP/01167 z dnia 13-03-2023 r.
2. Projekt umowy o przyłączenie nr 23-HI/UP/01167 - 2 egz.

#### **Do wiadomości:**

1. RE Zamość

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA z siedzibą w ŁUBLINIE, 32-140 ŁUBLIN, UL. GABRIEŁA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘWZIĘCÓW PRÓWADZĄCEGO PRZES SĄD REJONOWY ŁUBLIN-WCHÓD w ŁUBLINIE z siedzibą w ŚWIDOKU, w WYDZIALE GOSPODARSTWA POD NIK: 0000341124, NIP: 146.15.10.815, REGON: 360552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 719 424 140 ZŁ w PLN (PŁACIDN. KONTO BANKOWE: BANK POKÓJ S.A. O/WARSZAWA, AL. JERZYSZOWSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NIK 40-1240 6216 1111 0100 2815 5194, [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)

Zamów: 13-03-2023 /  
Znak: 3250 /NKL/MP/WO/2023  
23-01/01167

Załącznik nr 1 do umowy nr 23-H1/WP/01167 o przyłączenie do sieci.

Miasto Zamość  
ul. Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

**Warunki przyłączenia nr 23-H1/WP/01167 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia wód deszczowych  
Lokalizacja: gmina Zamość, miejscowość Zamość, ul. Strękowa, nr dz. 14/64

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 06-03-2023, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: Obwód PS-SK nr 1 Przep. Stręka Eken., SK nr 1. Stacja zasilająca 126000001145 Stacja 15/04kV Sokoła Rol. 2
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego; zaciski na listwie zaciskowej ze układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
- 3 Moc przyłączeniowa: 5,00 kW – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowy.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 Istniejący słupek kablowy SK nr 1 (4x63A) wymienić na szafę kablową SzK typu 2xSL2+4L00. Materiały z demontażu zdać do magazynu RE Zamość.
  - 5.2 Od w/w szafy kablowej SzK wykonać odcinek linii kablowej typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> do proj. złącza kablowego ZK typu 2xSL2+4L00 usytuowanego w granicy działek nr 14/64 i 14/60.
  - 5.3 Wykonać złącze pomiarowe ZP-1 usytuowane w granicy wnioskowanej działki.
  - 5.4 Od złącza kablowego ZK dz. 14/64 wykonać przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> do złącza usytuowanego zgodnie z p. 5.3.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 Zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną odbiorczą wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z licznikiem 1-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i bierną z rejestracją profilu obciążenia
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 Wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 25 [A], charakterystyka C usytuowany w złączu pomiarowym.
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażek prątem samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
- 11 Wymagany stosunek poboru energii bierną do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż tg φ = 0,4.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego Wytyk Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
  - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2. ewaluacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu. Wskokudawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3. Przy zagospodarowaniu działki należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie bezkolizyjności z istniejącą siecią elektroenergetyczną. Wysłanie warunków przyłączenia nie oznacza akceptacji lokalizacji planowanego obiektu w kontekście ewentualnej kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną.

Warunki przyłączenia opracował:

Warunki przyłączenia zatwierdził:

Maksymilian Odech

Dla wiadomości:

RE Zameść

PGE Dystrybucja S.A.  
Dział Zarządzania  
Rejon Zarządzania Zameść  
Z-ca Dyrektora  
Dariusz Czulk





**70 LAT**

## Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu

ul. Krucza 10, 22-400 Zamość  
tel. 84 638 12 00 fax. 84 638 54 58  
sekretariat@pgk.zamosc.pl www.pgk.zamosc.pl

Zamość, 09.02.2023 r.

ZT.192.A30.3.2022/PE

**MAKO CONSULTING**  
ul. Pełwiaków 9/27  
22-400 Zamość

Dotyczy: budowa przedłużenia ulicy Strefowej oraz budowa ulicy bocznej od Strefowej w Zamościu

W odpowiedzi na pismo znak MAKO/17/2023 z dnia 17.01.2023 r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu uzgodnia przedstawioną koncepcję trasy kanału deszczowego.

Jednocześnie informujemy, że na budowę przedmiotowej ulicy zostały wydane warunki dla Wydziału Inwestycji Miejskich i Zamówień Publicznych Urzędu Miasta Zamość.

dane kontaktowe:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji**

**Dział Techniczny**

ul. Krucza 10, 22-400 Zamość  
tel. +48 84 638 12 11, -28, -83,  
e-mail: pgk@pgk.zamosc.pl

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu

Sul Ryjsowej Lubki - Wschód z siedzibą w Świdniku VI Wydział Gospodarczy

KRS 004447815 - NIP 622 508 57 00 - REGON 142042408

Wykazni kapitału zakładowego 94.270.000,0 zł

Bank PekaO S.A. w kwocie 30 1240 2816 1111 8000 4017 1011

IDZ1 000001777



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o. w Zamościu**

ul. Kencza 10, 22-400 Zamość  
tel. 34 638 12 00 fax. 34 638 54 38  
sekretariat@pgk.zamost.pl www.pgk.zamost.pl

Zamość, 22.05.2023 r.

ZT.554/430.1.608.2.2023/PK

**ZAKŁAD USŁUGOWY**  
Henryk Bujak  
ul. Wspólna 12 lok. 3  
22-400 Zamość

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11.05.2023 r. Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu wyraża bezwarunkowo, w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej, przedłożony projekt architektoniczno-budowlany pn.: „Budowa przedłużenia ulicy Strzeliwej oraz budowa ulicy bocznej od ulicy Strzeliwej w Zamościu”.

Załącznik:

1. Dokumentacja projektowa jpk – 1 egz.

PROKURANT  
*Klaudia Małach*

PROJEKTANT  
Główny Inżynier  
mgr Jacek Królowski

data wystawienia:

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
Biuro Techniczne**

ul. Kencza 10, 22-400 Zamość  
tel. 34 638 12 11, 34 638 54 38  
www.pgk.zamost.pl

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu

ul. Rydygiera 1, 20-030 Lublin - Wydział Zarządzania Siecią, ul. Wyjazd Gospodarczy  
34-638 04 513 - tel. 34 638 12 00 - 34 638 49 03 03 03  
Wydział Zarządzania Siecią  
ul. Rydygiera 1, 20-030 Lublin - Wydział Zarządzania Siecią  
34-638 04 513 - tel. 34 638 12 00 - 34 638 49 03 03 03



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie  
ul. Dąbrowski 15, 20-471 Lublin  
tel. 81 445 21 00, fax 81 445 21 23

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
tel. 81 445 21 23, 81 445 22 47  
lublin@psgaz.pl

MaKo Consulting  
ul. Piłsudskiego 9/27  
22-400 Zamość

Wasz znak:  
Nasz znak: PSG.LU.ZMDZ.763.014Z.1.23

Lublin, 31.01.2023 r.

Dot.: uzgodnienia inwestycji i warunków technicznych zabezpieczenia infrastruktury gazowniczej w związku z planowaną inwestycją drogową pn.: „Budowy przedłużenia ulicy Strefowej oraz budowa ulicy bocznej od Strefowej” w Zamościu.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.01.2023 r. w sprawie określenia warunków technicznych dla planowanej inwestycji drogowej w rejonie jw. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie informuje, iż:

1. Uzgadniamy planowaną budowę przedłużenia ulicy Strefowej oraz budowę ulicy bocznej od Strefowej – bez konieczności przebudowy oraz dodatkowego zabezpieczenia istniejącej infrastruktury gazowniczej.
2. Informujemy, że w zakresie robót (ulica boczna od Strefowej – etap 2B) zlokalizowana jest istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia:
  - gazociąg dn 110 PE – dwa przejścia poprzeczne pod zjazdami
  - przyłącza dn 25 PE i dn 40 PE – dwa przejścia poprzeczne pod jezdnią i chodnikiem
3. Należy zachować istniejące przykrycie, oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki). Skrzynki uliczne (od sączków węchowych i armatury) dostosować do nowego zagospodarowania i projektowanej niwelety terenu.
4. Zwracamy uwagę by odległość pionowa mierzona od górnej ścianki gazociągu do powierzchni jezdni, zjazdów i chodników wynosiła nie mniej niż 1 m, a do dolnej warstwy podbudowy nie mniej niż 0,5 m. W przypadku niezachowania minimalnej odległości pionowej należy wystąpić o niezależne warunki techniczne przebudowy gazociągu.
5. Zastrzegamy sobie bezwzględne prawo do rozbiórki nawierzchni nad gazociągami w przypadku prowadzenia prac eksploatacyjnych, włączeniowych i awaryjnych lub stwierdzenia jakiegokolwiek nieszczelności.
6. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Gazownię w Zamościu – ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość, email: gazownia.zamosc@psgaz.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
ul. Wapnia 14, 33-300 Tarnobrzeg  
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie  
ul. Dąbrowski 15, 20-471 Lublin

Siedzibę Powszechną dla Polaków – Środowiskowo w Krakowie  
ul. Władysława Jagiełły 10/12  
ul. Piłsudskiego 11, 31-001 Kraków  
ul. Piłsudskiego 11, 31-001 Kraków  
ul. Piłsudskiego 11, 31-001 Kraków

www.psgaz.pl



7. Projektowanie innego uzbrojenia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. zbliżenia i skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.).
8. Przypominamy, że wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania terenu w rejonie gazociągów należy uzgadniać w OZG w Lublinie.
9. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni.
10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy.
11. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikiem graficznym – mapą z projektowanym zagospodarowaniem terenu.
12. Ponadto informujemy, iż na pozostałej części przedmiotowej inwestycji (określonej jako Etap 2A) oraz inwestycji: „Budowa ulicy od skrzyżowania z ul. Szczepkowską do północnej granicy działki nr 14/37” (określonej jako Etap 1A) brak jest skrzyżowań i zbliżeń z siecią gazową.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Szymonem Kamińskim – tel. 81 44 52 123 lub [szymon.kaminski@pogaz.pl](mailto:szymon.kaminski@pogaz.pl)

Z poważaniem

Podpisany elektronicznie przez:  
Szymon Kamiński  
01.02.2023  
11.02.00 +01:00

 Spółdzielnia Włókna  
Gazownia Lublin  
ul. Wolności 11-13  
20-030 Lublin

**Do wiadomości:**

- Gazownia w Zamodź w.e.
- ZMOZ s-b

**Załączniki:**

- Mapa sytuacyjna z projektowanym zagospodarowaniem terenu (7 szt.) – Etap 2B

Administratorem danych osobowych jest PGG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnobrzegu. Szczegółowe informacje nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [pgg.pl](http://pgg.pl) w zakładce o nas.

**Szymon.  
Kamiński** Podpisany elektronicznie przez:  
Szymon Kamiński  
01.02.2023  
11.02.00 +01:00



Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu  
ul. Kilińskiego 88, 22-400 Zamość  
tel./fax 84 638 81 88  
sekretariat@zdg.zamosc.pl

Zamość, dnia 2 marca 2023 roku

SPZ.4410.38.2023.MM

Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

### Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 4 oraz art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1693 z późn. zmianami), art. 104, art. 107, art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 z późn. zmianami) oraz *apowiadania Prezydenta Miasta Zamość nr 1/2018 z dnia 29.01.2018 roku do wydawania w imieniu Prezydenta Miasta Zamość decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej należących do zarządcy dróg na terenie Miasta Zamość i wynikających ze statutu Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.02.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 06.02.2023 r.) oraz uzupełnieniu w dniu 01.03.2023 r. przez Pełnomocnika Pana Dariusza Łokaja upoważnionego przez firmę MAKO CONSULTING Magda Kobołek-Łokaj, ul. Piświaków 9/27, 22-400 Zamość*

### orzeka m:

Zerwalam na umieszczenie na przedłużeniu ulicy Strefowej oraz bocznej ulicy Strefowej (dłz. ewid. 7.1/8, 7.1/19, 7.14/64, 7.14/38) kanalizacji deszczowej w miejscowości Zamość.

Inwestor obowiązany jest zachować następujące warunki:

1. Inwestor udzieli co najmniej dwuletniej gwarancji na wykonane roboty w pasie drogowym.
2. Opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.
3. Odcinek kanalizacji w pasie drogowym ulicy Strefowej należy wykonać metodą bezwykopową (przewiert/przewitki bez naruszania konstrukcji).
4. Kanalizację w bocznej ulicy Strefowej można wykonać wykopem otwartym, gdzie wykop rozpocząć płaskim z zagęszczeniem zgodnie z normą i utworzeniem konstrukcji do stanu pierwotnego.
5. Po wykonanych robotach rozkopane elementy należy niezwłocznie doprowadzić do należytego stanu technicznego, zgodnie z warunkami odtworzenia podziemni w decyzji Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu na zajęcie pasa drogowego na czas wykonania robót.
6. Wykopy prowadzone w obrębie granicy pasa drogowego nie mogą naruszać istniejących słupków granicznych oraz punktów referencyjnych.
7. Tereny zielone przywrócić do stanu pierwotnego, przykryć warstwą humusu oraz obsiać trawą.
8. Koleje z ułożeniem podziemnym należy uzgodnić z Zarządcą domy sieć.
9. Prace należy wykonać przed lub w trakcie budowy ulicy.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.02.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 06.02.2023 r.), oraz uzupełnieniu w dniu 01.03.2023 r. Pełnomocnik Pan Dariusz Łokaj wystąpił do Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu o wydanie zezwolenia na lokalizację kanalizacji na przedłużeniu ulicy Strefowej oraz bocznej ulicy Strefowej w Zamościu.

Wniosek obejmował również działkę nr 7.1/20, jednakże działka ta nie stanowi pasa drogowego i nie znajduje się w administracji tut. Zarządu, dlatego też organ nie był właściwy do oddzielenia wnioskowanego zezwolenia. Zgodnie z art. 105 § 1 KPA, organ umiara postępowanie w całości lub części, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości lub części. Za bezprzedmiotowość postępowania uznawana jest sytuacja, w której nie można wydać decyzji załatwiającej sprawę przez rozstrzygnięcie jej co do istoty. Ze względu na to, że działka nr 7.1/20, nie stanowi pasa drogowego, tut. Zarząd wydał zgodę na lokalizację kanalizacji jedynie na działki nr 7.1/8, 7.1/19, 7.14/64, 7.14/38 będące własnością Miasta Zamość.

#### **Pouczenie:**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest:

1. Projekt zaprojektować w Zarządzie Dróg Grodzkich w Zamościu.
2. Uzyskać pozwolenie na budowę, zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych lub złożenie oświadczenia o braku zgłoszenia w trybie art. 29a prawa budowlanego.
3. Uzyskać pozwolenie Zarządy drogi na zajęcie przedłużenia ulicy Strefowej oraz bocznej ulicy Strefowej do prowadzenia robót. Do wniosku o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z oznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęci pasa drogowego, a w przypadku umieszczenia reklamy - z podaniem jej wymiarów.

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym celem uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym lecz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Zamość ul. Partyzantów 3 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zmianami) strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od tej decyzji składając oświadczenie przed tutejszym organem. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania wywołuje skutek, że decyzja staje się ostateczna. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone dopiero po wydaniu decyzji.

Z up. Prezydenta Miasta

Marek Nowak  
Dyrektor

#### **Dziękuję:**

1. Pan Dariusz Łokaj, MAKO CONSULTING Magda Kobjek-Łokaj, ul. Piwońków 9/27, 22-400 Zamość
2. ZDG - SPZ o/s

<p>Nie płacono opłaty skarbowej, za pobranie: - art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 listopada 2008 roku o opłacie skarbowej ustawy z dnia 14 listopada 2008 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 poz. 2142 z późn. zmianami); - części 01 pkt 44 tytuł 9 subsekcja do wnieśnionych</p>	 <p>ZARZĄD DRÓG GRODZKICH W ZAMOŚCIU</p>	<p>Stary Dyrektor Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu mgr inż. Marcin Masił</p> <p>Inż. i architekt, samorządowo statutowy</p>
--	---	--





Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu  
ul. Kilińskiego 88, 22-400 Zamość  
tel./fax 84 639 61 88  
sekretariat@zdg.zamosc.pl

Zamość, dnia 2 marca 2023 roku

SPZ.4410.39.2023.MM

Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

### Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 4 oraz art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1693 z późn. zmianami), art. 104, art. 107, art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 z późn. zmianami) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Zamość nr 1/2018 z dnia 29.01.2018 roku do wydawania w imieniu Prezydenta Miasta Zamość decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej należących do zarządky dróg na terenie Miasta Zamość i wynikających ze statutu Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu po wypatrzeniu wniosku z dnia 03.02.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 06.02.2023 r.) oraz uzupełnieniu w dniu 01.03.2023 r. przez Pełnomocnika Pana Damiana Łokaja upoważnionego przez firmę MAKO CONSULTING Magda Kohojek-Łokaj, ul. Prowiaków 9/27, 22-400 Zamość

### orzeka m:

Zezwalam na umieszczenie na przedłużeniu ulicy Strefowej oraz bocznej ulicy Strefowej (dz. ewid. 7.1/8, 7.1/19, 7.14/64, 7.14/38) kanału technologicznego w miejscowości Zamość.

Inwestor obowiązany jest zachować następujące warunki:

1. Inwestor udzieli co najmniej dwuletniej gwarancji na wykonanie robót w pasie drogowym.
2. Opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.
3. Kanał można wykonać wykopem otwartym, gdzie wykop zastąpić punktami z zagęszczeniem zgodnie z normą i odtworzeniem konstrukcji do stanu pierwotnego.
4. Po wykonaniu robót rozkopane elementy należy niezwłocznie doprowadzić do należytego stanu technicznego, zgodnie z warunkami odtworzenia podanymi w decyzji Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu na zajęcie pasa drogowego na czas wykonania robót.
5. Wykopy prowadzone w obrębie granicy pasa drogowego nie mogą naruszać istniejących słupków granicznych oraz punktów referencyjnych.
6. Tereny zielone przywrócić do stanu pierwotnego, przykryć warstwą humusu oraz obsiać trawą.
7. Kłójno z ułożeniem podziemnym należy uzgodnić z Zarządcą daną sieć.
8. Prace należy wykonać przed lub w trakcie budowy ulicy.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 03.02.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 06.02.2023 r.) oraz uzupełnieniu w dniu 01.03.2023 r. Pełnomocnik Pan Damian Łokaj wystąpił do Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu o wydanie zezwolenia na lokalizację kanału na przedłużeniu ulicy Strefowej oraz bocznej ulicy Strefowej w Zamościu.

Wniosek obejmował również działkę nr 7.1/20, jednakże działka ta nie stanowi pasa drogowego i nie znajduje się w administracji tut. Zarządu, dlatego też organ nie był właściwy udzielić wnioskowanego zezwolenia. Zgodnie z art. 105 § 1 KPA, organ umarza postępowanie

w całości lub części, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości lub części. Za bezprzedmiotowość postępowania uznawana jest sytuacja, w której nie można wydać decyzji załatwiającej sprawę przez rozstrzygnięcie jej co do istoty.

Ze względu na to, że działka nr 7.1/20, nie stanowi pasa drogowego, tut. Zarząd wydał zgodę na lokalizację kanału jedynie na działki nr 7.1/8, 7.1/19, 7.14/64, 7.14/38 będące własnością Miasta Zamość.

#### **Pouczenie:**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest:

1. *Projekt zgodzić w Zarządzie Dróg Grodzkich w Zamościu.*

2. *Uzyskać pozwolenie na budowę, zgłoszenie budowy albo wykonanie robót budowlanych lub akcept oświadczenie o braku zgłoszenia w trybie art. 28a prawa budowlanego.*

3. *Uzyskać pozwolenie Zarządy drogi na zajęcie przedłużenia ulicy Strefowej oraz bocznej ulicy Strefowej do prowadzenia robót. Do wniosku o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego, a w przypadku umieszczenia reklamy - z podaniem jej wymiarów.*

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym celem uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym lecz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Zamość ul. Partyzantów 3 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zmianami) strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania od tej decyzji składając oświadczenie przed tutejszym organem. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania wywołuje skutek, że decyzja staje się ostateczna. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone dopiero po wydaniu decyzji.

Z up. Prezydenta Miasta

Marek Winiarski  
Prezydent

#### **Odbiorca:**

1. Pan Damian Łokaj, MAKO CONSULTING Magda Kobojek-Łokaj, ul. Porwiałów 9/27,

22-400 Zamość

2. ZDG - SPZ s/c

<p>Wzrost kosztów opłaty skarbowej na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (rozporządzenie z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zmianami).</li><li>- rozdział III pkt 44 ustawy o zagospodarowaniu nieruchomości.</li></ul>	 <p>główny inspektor</p>	<p>Starszy Inspektor Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu mgr inż. Marzena Mink</p> <p>insp. i nadzorca, skarbowo skarbowy</p>
---	---	---



Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu  
ul. Głinińskiego 8B, 22-400 Zamość  
tel./fax 84 639 81 89  
sekretariat@zdg.zamosc.pl

Zamość, dnia 1 marca 2023 roku

SPZ.4410.37.2023.MM

Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

### Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 4 oraz art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1693 z późn. zmianami), art. 104, art. 107, art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 z późn. zmianami) oraz upoważnienia Prezydenta Miasta Zamość nr 1/2018 z dnia 29.01.2018 roku do wydawania w imieniu Prezydenta Miasta Zamość decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej należących do zarządcy dróg na terenie Miasta Zamość i wynikających ze statutu Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.02.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 06.02.2023 r.) złożonego przez Pełnomocnika Pana Damiana Łokaja upoważnionego przez firmę MAKO CONSULTING Magda Kobołek-Łokaj, ul. Peowiaków 9/27, 22-400 Zamość

### orzeka mi:

Zezwalam na umieszczenie na przedłużeniu ulicy Strefowej (dz. ewid. 7.1/8; 7.1/19) kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zamość.

Inwestor obowiązany jest zachować następujące warunki:

1. Inwestor udzieli co najmniej dwuletniej gwarancji na wykonane roboty w pasie drogowym.
2. Opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym.
3. Kanalizację można wykonać wykopem strątanym, gdzie wykopy zasypać piaskiem z zagęszczeniem zgodnie z normą i odtworzeniem konstrukcji do stanu pierwotnego.
4. Po wykonanych robotach uszkodzone elementy należy niezwłocznie doprowadzić do należytego stanu technicznego, zgodnie z warunkami odtworzenia podanymi w decyzji Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu na zajęcie pasa drogowego na czas wykonania robót.
5. Wykopy prowadzone w obrębie granicy pasa drogowego nie mogą naruszać istniejących słupków granicznych oraz punktów referencyjnych.
6. Tereny zielone przywrócić do stanu pierwotnego, pokryć warstwą humusu oraz obsiać trawą.
7. Prace należy wykonać przed lub w trakcie budowy ulicy.

### Uzasadnienie

Wniosek z dnia 03.02.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 06.02.2023 r.), Pełnomocnik Pan Damian Łokaj wystąpił do Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu o wydanie zezwolenia na lokalizację kanalizacji sanitarnej na przedłużeniu ulicy Strefowej w Zamościu.

Wniosek obejmował również działkę nr 7.1/20, jednakże działka ta nie stanowi pasa drogowego i nie znajduje się w administracji tut. Zarządu, dlatego też organ nie był właściwy udzielić wnioskowinowego zezwolenia. Zgodnie z art. 105 § 1 KPA, organ umarza postępowanie w całości lub części, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe



w całości lub części. Za bezprzedmiotowość postępowania uznawana jest sytuacja, w której nie można wydać decyzji załatwiającej sprawę przez rozstrzygnięcie jej co do istoty.

Ze względu na to, że działka nr 7.1/20, nie stanowi pasa drogowego, tut. Zarząd wydał zgodę na lokalizację kanalizacji sanitarnej jedynie na działki nr 7.1/8, 7.1/19 będące własnością Miasta Zamość.

#### **Pouczenie:**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest :

1. Projekt **zgodzić** w Zarządzie Dróg Grodzkich w Zamościu

2. Uzyskać pozwolenie na budowę, zgłoszenie budowy albo wydłużanie robót budowlanych lub służyć odwołaniu i braku zgłoszenia w trybie art. 29c prawa budowlanego.

3. Uzyskać zezwolenie Zarządy dróg na zajęcie przedłużenia ulicy Strefowej do prowadzenia robót. Do wniosku o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z oznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzczeń zajęcia pasa drogowego, a w przypadku umieszczenia reklamy - z podaniem jej wymiarów.

Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym celem uzyskania właściwych dokumentów określonych prawem budowlanym lecz nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Zamość ul. Partyzantów 3 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zmianami) strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od tej decyzji składając oświadczenie przed tutejszym organem. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania wywołuje skutek, że decyzja staje się ostateczna. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone dopiero po wydaniu decyzji.

Z. upr. Prezydenta Miasta

Magda Kobojek-Lokaj  
Prezydent

#### **Otrzymują:**

1. Pan Damian Lokaj, MAKO CONSULTING Magda Kobojek-Lokaj, ul. Piwusiaków 9/27,

22-400 Zamość

2. ZDG - SP2 s/z

<p>Właściciel nieruchomości (płatnik składek) na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zmianami);</li><li>- rozp. III pkt 44 pkt 9 rozporządzenia do ww. ustawy.</li></ul>	 <p>ZARZĄD DRÓG GRODZKICH W ZAMOŚCIU</p> <p>mgr inż. Andrzej Kozłowski</p>	<p>Starszy Inspektor Zarządu Dróg Grodzkich w Zamościu</p> <p>mgr inż. Andrzej Kozłowski</p> <p>mgr inż. Andrzej Kozłowski</p>
--	---	--



Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu  
ul. Kilińskiego 86, 22-400 Zamość  
tel./fax 84 639 61 89  
sekretariat@zdg.zamosc.pl

SPZ.40.5.1.2023.MS

Zamość, dn. 23.03.2023 r.

**Mako Consulting**  
**Magda Kobjek-Łokaj**  
ul. Peowiaków 9/27  
22-400 Zamość

---

**Dotyczy:** Budowa przedłużenia ulicy Strefowej oraz budowa ulicy bocznej od ulicy Strefowej.

Odpowiadając na pismo znak MAKO/54/2023 z dnia 28.02.2023 r. (data wpływu do tut. Zarządu 01.03.2023 r.) dotyczące określenia pojazdu miarodajnego, Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu informuje, że jako pojazd miarodajny należy przyjąć zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. (poz. 1518) rodzaj pojazdu: pojazd ciężarowy z naczepą, symbol pojazdu PN.

**DYREKTOR**  
*Marcin Nowak*



Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu  
ul. Kilińskiego 88, 22-400 Zamość  
tel./fax 84 639 61-88  
edukciak@zdg.zamosc.pl

SPZ.4420.9.2023.MS

Zamość, dnia 02 lutego 2023 roku

Miasto Zamość  
Rynek Wielki 13  
22-400 Zamość

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.01.2023 r. złożonego przez pełnomocnika Pana Damiana Łokaja, upoważnionego przez firmę MAKO CONSULTING Magda Kobjek-Łokaj, ul. Peowiaków 9/27, 22-400 Zamość, o zaopiniowanie geometrii dla inwestycji - „Budowa przedłużenia ulicy Strefowej oraz budowa ulicy bocznej od Strefowej” w Zamościu, Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu: opiniuje pozytywnie geometrię drogi.

DYREKTOR

*Martin Nowak*

Otrzymują:

1. Pan Damian Łokaj - MAKO CONSULTING Magda Kobjek-Łokaj, ul. Peowiaków 9/27, 22-400 Zamość
2. a/a



SPZ.4420.95.2023.MS

Zamość, dnia 29 maja 2023 roku

**Miasto Zamość**  
**Rynek Wielki 13**  
**22-400 Zamość**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.05.2023 r. złożonego przez pełnomocnika Pana Damiana Łokaja, upoważnionego przez firmę MAKO CONSULTING Magda Kobjek-Łokaj, ul. Penwicków 9/27, 22-400 Zamość o uzgodnienie projektu pn.: „Budowa przedłużenia ulicy Strefowej oraz budowa ulicy bocznej od ulicy Strefowej” – **branża sanitarna** – w pasie drogowym przedłużenia ulicy Strefowej i bocznej ulicy Strefowej w Zamościu

*Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu uzgadnia projekt bez uwag.*

Niniejsze uzgodnienie projektu przez Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za wykonywanie projektu zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz z należytą starannością w wykonywaniu pracy, jej właściwą organizacją, bezpieczeństwem i jakością – Art. 12 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2023 poz. 682 t.j. z późn. zmianami).

Projektant ma obowiązek zapewnić sprawdzenie projektu architektoniczno-budowlanego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności – Art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2023 poz.682 z późniejszymi zmianami).

  
DIREKTOR  
Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Pan Damian Łokaj - MAKO CONSULTING Magda Kobjek-Łokaj, ul. Penwicków 9/27, 22-400 Zamość  
2. a/u

SPZ.4420.83.2023.MS

Zamość, dnia 18 maja 2023 roku

**Miasto Zamość**  
**Rynek Wielki 13**  
**22-400 Zamość**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.05.2023 r. złożonego przez pełnomocnika Pana Damiana Łokaja, upoważnionego przez firmę MAKO CONSULTING Magda Kobojek-Łokaj, ul. Peowiaków 9/27, 22-400 Zamość o uzgodnienie projektu pn.: „Budowa przedłużenia ulicy Strefowej oraz budowa ulicy bocznej od ulicy Strefowej” – **kanal technologiczny** – w pasie drogowym **przedłużenia ulicy Strefowej i bocznej ulicy Strefowej** w Zamościu

*Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu uzgodnia projekt bez uwag.*

Niniejsze uzgodnienie projektu przez Zarząd Dróg Grodzkich w Zamościu nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za wykonywanie projektu zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz z należyłą starannością w wykonywaniu pracy, jej właściwą organizacją, bezpieczeństwem i jakością – Art. 12 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2023 poz. 682 t.j. z późn. zmianami).

Projektant ma obowiązek zapewnić uprawnienie projektu architektoniczno-budowlanego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności - Art. 20 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2023 poz.682 z późniejszymi zmianami).

  
**DYREKTOR**  
Michał Nowak

Otrzymują:

1. Pan Damian Łokaj - MAKO CONSULTING Magda Kobojek-Łokaj, ul. Peowiaków 9/27, 22-400 Zamość
2. a/u

**PREZYDENT MIASTA ZAMOŚĆ**Znak sprawy: **GGN.6630.16.2023****MIASTO ZAMOŚĆ, 2023-04-14****PROTOKÓŁ 19/2023**z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu **2023-04-14**Wnioskodawca: **MaKo Consulting Magda Kotojek-Lokaj****22-400 Zamość****Peowisków 9/27**Inwestor: **Urząd Miasta Zamość****22-400 Zamość****ul. Rynek Wałki 13**

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Dyrektor Wydziału Geodazji i Gospodarki Nieruchomościami - Krzysztof Stopyra

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Lokalizacja
011	1	1/20	ul. Strefowa dz 1/8, 1/19, 1/20, 14/38, 14/64 ark.7
011	1	1/19	ul. Strefowa dz 1/8, 1/19, 1/20, 14/38, 14/64 ark.7
011	1	1/8	ul. Strefowa dz 1/8, 1/19, 1/20, 14/38, 14/64 ark.7
011	1	14/38	ul. Strefowa dz 1/8, 1/19, 1/20, 14/38, 14/64 ark.7
011	1	14/64	ul. Strefowa dz 1/8, 1/19, 1/20, 14/38, 14/64 ark.7

Opis przedmiotu narady: **Budowa sieci kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetycznej, kanału technologicznego w ramach budowy ulic bocznych ulicy Strefowej w Zamościu.**

Lp	Nazwa instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	DERKOM Spółka Jawna Dariusz Kłmoczuk	DERKOM Spółka Jawna Dariusz Kłmoczuk 2023-04-07 08:28:56	brak uwagi
2	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK 2023-04-12 09:22:05	brak uwagi
3	LUBELSKIE CENTRUM INNOWACJI I TECHNOLOGII	LUBELSKIE CENTRUM INNOWACJI I TECHNOLOGII 2023-04-07 07:57:36	brak uwagi



4	Orange Polska S.A.	Orange Polska S.A.	Brak udziału w naradzie koordynacyjnej, zgodnie z art. 280a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, podmiot ten nie składa zastrzeżeń do wytyczenia projektowanej sieci uzbrojenia terenu
5	Urząd Miasta Zamość Wydział Inwestycji Miejskich i Zamówień Publicznych	Urząd Miasta Zamość Wydział Inwestycji Miejskich i Zamówień Publicznych  2023-04-07 08:13:58	brak uwag
6	Urząd Miasta Zamość Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska	Urząd Miasta Zamość Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  2023-04-11 10:33:13	brak uwag
7	Pierśniowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu	Pierśniowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu  2023-04-12 11:13:31	brak uwag
8	Veolia Wschód Sp. z o.o.	Veolia Wschód Sp. z o.o.  2023-04-07 09:13:25	brak uwag
9	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu  2023-04-11 09:27:13	brak uwag
10	Hawe Telekom S.A. w restrukturyzacji	Hawe Telekom S.A. w restrukturyzacji  2023-04-07 11:20:22	brak uwag
11	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość, Rejon Energetyczny Zamość ul. Namysłowskiego 4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Zamość, Rejon Energetyczny Zamość ul. Namysłowskiego 4  2023-04-11 08:47:41	Rejon Energetyczny Zamość uzgadnia projekt budowy : sieć elektroenergetyczna, sieć kanalizacyjna, sieć telekomunikacyjna z uwagami: - w miejscach krzyżowania z siecią kablową ENI i eSIŁ prace prowadzić w sposób ręczny lub bezkolizyjny z zachowaniem odpowiednich odległości pionowych i poziomych. Prace prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, lub pod nadzorem pracownika RE Zamość. - uzgodnić w RE Zamość harmonogram wyłączeń sieci elektroenergetycznej oraz termin odbioru przed zasypaniem.
12	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazownictwa w Lublinie	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazownictwa w Lublinie  2023-04-11 12:40:30	Gazownia w Zamościu uzgadnia projekt budowy: sieć

			<p>kol. k5, enm, kanału technologicznego zblizerie i skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową należy wykonać zgodnie z uwagami:</p> <p>1. Projektowanie i realizacja uziębienia podziemnego oraz elementów zagospodarowania terenu, tzn. złożeń i skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącej infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich użytkowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.05.2013 r.).</p> <p>2. Należy zachować bezpieczną odległość poziomą min. 0,5 m projektowanych elementów od istniejącego gazociągu.</p> <p>3. Należy zachować bezpieczną odległość pionową nie mniej niż 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną istniejącego gazociągu (lub zamontowanej na nim rury osłonowej) i skrajniemi projektowanych elementów.</p> <p>4. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej Gazownię w Zamościu, ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość. Zgłoszenia można dokonać za pośrednictwem e-mail: gazownia.zamosc@pogaz.pl.</p> <p>5. Sieć gazowa w obszarze inwestycji winna być wytyczona przez geodetę, a w miejscu skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem odkryta. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu i przyłączy zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości (w strefie kontrolowanej) prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni (po wcześniejszym powiadomieniu o odkryciu gazociągu, przyłączy lub armatury). Sposób wykonania skrzyżowania podlega odbiorowi przez Gazownię.</p> <p>6. Obowiązuje zagęszczenie i stabilizacja gruntu w miejscach skrzyżowań z istniejącą siecią gazową (wykopy otwarte). W przypadku wykonania skrzyżowań z istniejącą siecią gazową metoda bezwykopowa ustalić głębokość posadowienia gazu (w przypadku niemożności - przekopy kontrolne) i zachować odległość pionową od obrysu sieci gazowej min. 20 cm.</p> <p>7. Można wytyczyć gazociąg z różnych lat malżacji i naniesienia na mapy – po wytyczeniu zbliżeń (do 1,0 m) i skrzyżowań wykonać przekopy kontrolne aby potwierdzić położenie w terenie gazociągów – w ubezpieczeniu przedstawić Gazowni.</p> <p>8. Zwraca się uwagę, że gazociągi wykonywane przewiertami, gazociągi z lat ubiegłych (głównie wykonane przed rokiem 2001) i/lub nad którymi doszło do niwelacji, wymiany gruntu (z uwagi na realizowane niezależnie od sieci gazowej inwestycje) mogą być poddawione łamom lokalizacyjnym (ostrzegawczych).</p> <p>9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej przez Zakład wykonawcy należy wykonać prace naprawcze na koszt Inwestora. Wykonawcy, z tytułu uszkodzenia sieci gazowej podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych kosztów paliwa gazowego zgodnie z procedurami PGG. Każde uszkodzenie rury gazowej bezwzględnie i natychmiast zgłosić pod numer alarmowy 992.</p>
13	Zarząd Dróg Gminnych w Zamościu	Zarząd Dróg Gminnych w Zamościu	brak uwag

14	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasta Zamosć	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Miasta Zamosć  2023-04-13 12:31:38	brak uwag
15	Urząd Miasta Zamosć Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Ochrony Zabytków	Urząd Miasta Zamosć Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Ochrony Zabytków  2023-04-07 08:11:56	brak uwag
16	FIBEE i Sp. z o.o.	FIBEE i Sp. z o.o.  2023-04-11 13:30:58	Uzgodniono FIBEE i SP Z O.O. Wysogotowa, ul. Wierzbowa 84, 82-061 Przedmierowo, informuje, iż na dzień 11.04.2023, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE i SP Z O.O. będąca w konflikcie z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych, na urządzenia FIBEE i SP Z O.O. nie należące na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE i SP Z O.O. (tel. 81 222 22 11, fax 81 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
17	Urząd Miasta Zamosć Wydział GKC&S	Urząd Miasta Zamosć Wydział GKC&S  2023-04-11 08:39:34	brak uwag

#### PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.  
Uzgodniono treść protokołu z uczestnikami narady koordynacyjnej

## Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Z. U. PREZYDENTA  
DYR. WYDZ. GIGN KRZYSZTOF STOPYRA;  
MIASTO ZAMOSĆ  
Data: 2023.04.14 10:43:30 AM





MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

## INFORMACJA BIOZ

ZADANIE	BUDOWA PRZEDŁUŻENIA ULICY STREFOWEJ ORAZ BUDOWA ULICY BOCZNEJ OD ULICY STREFOWEJ
INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ, UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ
NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, OBRĘB	066401_1.0001.AR_7.1/8, 066401_1.0001.AR_7.1/19, 066401_1.0001.AR_7.1/20, 066401_1.0001.AR_7.14/64, 066401_1.0001.AR_7.14/38
JEDNOSTKA EWID.	JEDNOSTKA EWID.: 0664014_1 ZAMOŚĆ
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV K 1 W 1,0
KATEGORIA GRUNTU	I

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	LUB/0149/PWOD/11	
ADRES	UL. PEOWIAKÓW 9/27 22-400 ZAMOŚĆ		

15 MAJ 2023 r

## INFORMACJABIOZ

### a) Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### b) Inwestor

**Miasto Zamość**  
**ul. Rynek Wielki 13**  
**22-400 Zamość**

### c) Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji projektowej „BUDOWA PRZEDŁUŻENIA ULICY STREFOWEJ ORAZ BUDOWA ULICY BOCZNEJ OD ULICY STREFOWEJ”

### d) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

#### Układ komunikacyjny

Zaprojektowano budowę drogi stanowiącej przedłużenie ul. Strefowej oraz budowę drogi bocznej od ul. Strefowej.

#### Przedłużenie ul. Strefowej

Zakres robót zaprojektowano od km 0+024.90 do km 0+575.85 . Projektowana droga charakteryzuje się szerokością 7,0 m, spadkiem daszkowym 2% oraz nawierzchnią asfaltową. Drogę obramowano za pomocą krawężnika betonowego 20x30x100 cm oraz zakończono placem do zawracania. Wzdłuż przedmiotowego odcinka zaprojektowano lewostronną drogę dla pieszych, oraz zjazdy. Drogę dla pieszych zaprojektowano o szerokości stałej równej 2,0 m, spadku poprzecznym 2% oraz o nawierzchni z płyt betonowych koloru szarego 50x50 cm gr 7 cm. Dodatkowo zaprojektowano pas bezpieczeństwa o nawierzchni z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr 6 cm (szerokość pasa wraz z krawężnikiem wynosi 0,50 m) . Drogę dla pieszych oraz pas bezpieczeństwa obramowano od strony jezdni krawężnikiem betonowym 20x30x100 cm oraz obrzeżem 6x20x100 cm od strony zieleńców. Zjazdy

zaprojektowano o nawierzchni asfaltowej oraz obramowano za pomocą krawężnika betonowego 20x30x100 cm. Szerokość zjazdów dostosowano do istniejących warunków i wynoszą one 6,00- 12,20 m.

#### Ulica Boczna do ul. Strefowej

Zakres robót zaprojektowano od km 0+022.00 do km 0+357.85. Projektowana droga charakteryzuje się szerokością 6,0 m, spadkiem daszkowym 2% oraz nawierzchnią asfaltową. Droge obramowano za pomocą krawężnika betonowego 20x30x100 cm. Wzdłuż przedmiotowego odcinka zaprojektowano obustronną drogę dla pieszych oraz zjazdu. Droge dla pieszych zaprojektowano o szerokości stałej równej 2,0 m, spadku poprzecznym 2% oraz o nawierzchni z płyt betonowych koloru szarego 50x50 cm gr 7 cm. Dodatkowo zaprojektowano pas bezpieczeństwa o nawierzchni z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr 6 cm (szerokość pasa wraz z krawężnikiem wynosi 0,50 m) . Droge dla pieszych oraz pas bezpieczeństwa obramowano od strony jezdni krawężnikiem betonowym 20x30x100 cm oraz obrzeżem 6x20x100 cm od strony zieleńców. Zjazdy zaprojektowano o nawierzchni asfaltowej oraz obramowano za pomocą krawężnika betonowego 20x30x100 cm. Szerokości zjazdów dostosowano do istniejących warunków i wynoszą one od 5,5 – 8,1 m.

#### **Zjazdy zwykłe**

Zaprojektowano zjazdy zwykłe o nawierzchni asfaltowej. Zjazdy obramowano za pomocą krawężnika betonowego o wymiarach 20x30x100cm. Krawężnik betonowy w miejscu połączenia zjazdu i chodnika zaprojektowano o odsłonięciu zerowym. Należy zastosować dwa krawężniki betonowe jako przejście z wysokości odsłonięcia 12cm do 0cm. Szerokości zjazdów dostosowano do istniejących warunków i wynoszą one 5,50 - 12,20 m natomiast łuki poziome wynoszą odpowiednio 8,0 m.

#### **Drogi dla pieszych**

Droge dla pieszych zaprojektowano o szerokości 2,0 m, spadku poprzecznym 2% oraz o nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych koloru szarego o wymiarach 50x50cm. Droge dla pieszych obramowano od strony zieleńców za pomocą obrzeża betonowego 6x20x100 cm,



zaś od strony jezdni projektowana droga dla pieszych przylega bezpośrednio do pasa bezpieczeństwa.

### **Pas bezpieczeństwa**

Pas bezpieczeństwa zlokalizowano wzdłuż przedmiotowej drogi od strony projektowanych dróg dla pieszych. Pas bezpieczeństwa zaprojektowano o nawierzchni z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr 6 cm oraz o spadku poprzecznym 2%. Szerokość projektowanego pasa wynosi 0,5 m wraz z krawężnikiem 0,20 m (szerokość samego pasa z kostki brukowej betonowej wynosi 0,30 m).

### **Powierzchnia biologicznie czynna**

Zaprojektowano powierzchnię biologicznie czynną (trawniki) o łącznej powierzchni 7 714.00 m<sup>2</sup>.

### **Układ istniejącej zieleni**

W przedmiotowej inwestycji występuje zieleń niska (trawniki).

### **Sposób dostępu do drogi publicznej**

Projektowana budowa drogi ma charakter ogólnodostępny. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się opisanie sposobu dostępu do drogi publicznej ponieważ inwestycja jest inwestycją publiczną nie określającą ograniczeń użytkowania.

### **Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

W planowanej inwestycji zaprojektowano system odprowadzania wód opadowych (kanalizacja deszczowa).

### **Rozwiązania dla osób niepełnosprawnych**

Brak dodatkowych udogodnień dla osób z niepełnosprawnościami.

### **Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

### **Kanalizacja deszczowa i sanitarna**

### **Studnie rewizyjne**

Na trasie sieci deszczowej oraz w miejscu załamań przewidziano studzienki połączeniowe i przelotowe – systemowe studnie włazowe z rur strukturalnych , dwuściennych , o gładkiej ścianie zewnętrznej i wewnętrznej , wykonanych z jednorodnego materiału PE-HD , o średnicy 1328/1200 mm klasy SN4. Studnia prefabrykowana dostarczana jest na plac budowy i nie wymaga specjalnego przygotowania przed wbudowaniem. Podstawa studni wykonana jest z rury karbowanej dwuściennej PE-HD z przyspawanym dnem z płyty PE-HD oraz kinety w postaci koryta uformowanego z rur i płyt PE-HD.

Przestrzeń pomiędzy dnem a rynną przelewową , stanowiącą kinetę , wypełniona jest betonem, Połączenie króćców studni z kanałami poprzez spawy ekstruzyjne. Studnie prefabrykowane z DH-PE są fabrycznie wyposażone w półkę spocznikową antypoślizgową , ryflowaną w kolorze żółtym , zapewniając bezpieczeństwo oraz łatwość rewizji i eksploatacji studni. W górnej części studzienek zastosowano monolityczny żelbetowy pierścień odciążający posadowiony na podsypce z zagęszczonego piasku wymieszanego z cementem. Prefabrykowany pierścień odciążający zaprojektowano z „dystansem” od trzonu studni w celu wyeliminowania bezpośredniego obciążenia rury trzonowej. Na pierścieniu odciążającym montowana jest płyta stropowa wraz z włazem z żeliwa szarego , typ D 400 , głębokość osadzenia włazu : min. 50 mm , właz bez rygli , zatrząsków , zawiasów oraz wkładki tłumiącej. Na kanale deszczowym 800/907 zaprojektowano studnie ekscentryczne o średnicy 1200 mm z materiału jak studnie kinetowe.

### **Studnie rozprężna.**

Zaprojektowano studnię rozprężną o średnicy 1600 mm kinetową z materiału jak studnie rewizyjne.

W celu ograniczenia prędkości wypływu ścieków deszczowych oraz ochrony przeciwległej ściany studni rozprężnej , studnię wyposażać w deflektor wykonany ze stali nierdzewnej montowany do ścian studni na wlocie ścieków deszczowych.

### **Wpusty uliczne.**

Jako elementy odwadniające dla kanalizacji deszczowej zaprojektowano wpusty uliczne. Wpusty deszczowe zaprojektowano jako elementy prefabrykowane z rur strukturalnych , dwuściennych , o gładkiej ścianie zewnętrznej i wewnętrznej , wykonanych z jednorodnego materiału PE-HD klasa SN 4 , o średnicy 500/568 mm w spawaniach na sztywno króćcami z rur

PPb 200x7,6 mm SN8 oraz osadnikami piasku H=0,8 m. Wpust posadowić na podsypce z piasku gr. 10 cm a następnie na płycie żelbetowej pełnej typ PP-96/12 z betonu B-10 . Po montażu wpustu i wykonaniu zagęszczonej obsypki piaskowej należy zamontować pierścień odciążający PO-120/60 oraz płytę pokrywową PPG 96/48 , a na niej żeliwny z żeliwa szarego , kołnierzowy wpust uliczny przystosowany do obciążeń 40 ton , ruszty wyjmowane również z żeliwa szarego. Połączenie przykanalików od wpustu ulicznego do studni wykonać za pomocą kształtek i muf – nasuwek z uszczelkami lub kielichowo na uszczelkę stosując kaskadę zewnętrzną.

### **Przepompownia ścieków deszczowych.**

Z uwagi na ukształtowanie terenu konieczne jest przetłaczanie ścieków deszczowych z terenu objętym projektem w sposób ciśnieniowy – nie ma możliwości grawitacyjnego odprowadzania wód deszczowych do istniejącej kanalizacji deszczowej. Zaprojektowana przepompownia wód deszczowych powinna zapewnić kompatybilność nowoprojektowanego obiektu z istniejącą infrastrukturą automatyki , dozoru i sygnalizacji systemu przepompowni , jaką dysponuje eksploatacja.

Przepompownia będzie dostarczona na plac budowy jako kompletne urządzenie z następującym wyposażeniem:

1. Zbiornik z polimerobetonu  $\varnothing$  2000 x6550,
2. Pompy o mocy 7,5 kW każda – 2 szt.,
3. Komplet armatury: zasuwy odcinające, zawory zwrotne ( korpusy żeliwne),
4. Piony tłoczne ze stali 1.4301,
5. Prowadnice pomp ze stali 1.4301,
6. Złącza śrubowe ze stali 1.4301:
7. Konstrukcje stalowe ze stali 1.4301 włącz prostokątny zamykany na kłódkę zabezpieczony przed przypadkowym opadnięciem, pomost obsługowy uchylny z ażurową kratą przeciwpoślizgową, drabina do zejścia na dno zbiornika , deflektor tłumiący napływ , konstrukcje wsporcze,
8. Kominki wentylacyjne nawiewny i wywiewny z PVC ( zabezpieczone przed wrzuceniem do pompowni ciał stałych),
9. Nasada strażacka  $\varnothing$  52,

10. Łączuchy pomp i pływaków ze stali 1.4301,

11. Kompletny układ sterowania z rozdzielnicą umieszczoną na postumencie

obok przepompowni. Standardowe wyposażenie rozdzielnicy elektrycznej obejmuje:

- obudowę z niepalnego tworzywa poliestrowego,
- sterownik mikroprocesorowy typu SP,
- wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowoprądowy,
- zabezpieczenie przeciążeniowe dla każdej z pomp,
- zabezpieczenie przeciw zanikowi i zamianie kolejności faz (czujnik zaniku i asymetrii faz),
- zabezpieczenie przepięciowe klasy C,
- zabezpieczenie pomp obwodem sterującym tzw. 1-2 (szeregowo połączone w pompie wyłączniki termiczne i wyłącznik wilgotnościowy),
- zabezpieczenie pomp przed pracą w „suchobiegu”,
- gniazdo serwisowe 230V,
- gniazdo z przełącznikiem do zasilania z agregatu prądotwórczego,
- licznik czasu pracy oraz liczby załączeń dla każdej z pomp,
- sterowanie ręczne lub automatyczne,
- sygnalizowana praca pomp,
- akustyczno świetlną sygnalizację awarii,
- oświetlenie wewnętrzne,

Rozdzielnica współpracuje z sondą hydrostatyczną i 2 pływakami sygnalizatorami poziomu.

Sonda hydrostatyczna wyznacza następujące poziomy sterowania:

1. Poziom SUCHOBIEG (blokada pracy pomp)
2. Poziom MIN (wyłączanie pompy)
3. Poziom MAX 9 włączanie pompy)
4. Poziom ALARM (włączenie sygnalizacji akustyczno-świetlnej) Układ sterowania

realizuje następujące funkcje:

- naprzemiennej pracy pomp,
- w przypadku jednoczesnego załączenia pomp , pompy załączają się z określonym przesunięciem czasowym ( na życzenie blokada możliwości jednoczesnej pracy dwóch pomp),



- w momencie dużego napływu włącza się automatycznie druga pompa (poz. ALARM),
- w przypadku awarii jednej z pomp , pracę przepompowni przejmuje automatycznie druga pompa,
- przy sterowaniu ręcznym jest możliwość spompowania ścieków poniżej poziomu MINIMUM,
- przełączenie pomp po 20 min. ciągłej pracy,
- chwilowe załączenie pompy po 7 godzinach postoju i poziomie ścieków powyżej „suchobiegu”,
- po przerwie w zasilaniu układ zapewnia kontynuację procesu pompowania bez konieczności ponownego ustawienia parametrów pracy,

Ponadto przepompownia zostanie włączona do systemu monitoringu i wizualizacji MRM-GPRS , jaki funkcjonuje na terenie miasta Zamość.

W rozdzielnicy sterującej przepompowni zostanie zastosowane urządzenie soft-start

Teren przepompowni należy zabezpieczyć poprzez wykonanie ogrodzenia o wymiarach w rzucie 4,5m x 5,0 m oraz utwardzić plac wokół przepompowni.

Ogrodzenie zostanie wykonane z siatki stalowej ocynkowanej lub w osłonie tworzywowej , bądź

z paneli ogrodzeniowych z drutu stalowego w osłonie tworzywowej , słupki wykonane zostaną z kształtownika zamkniętego , ocynkowanego lub w osłonie tworzywowej, zastabilizowane w gruncie. Ogrodzenie z bramą szerokości 3,0 m zamykaną na klucz uniemożliwiającą dostęp osobom postronnym.

Wysokość ogrodzenia 1,6 m.

Doprowadzenie energii elektrycznej do przepompowni.

### **Kolektor tłoczny.**

Dla potrzeb przetłoczenia ścieków deszczowych na odcinku od przepompowni do studni rozprężnej zaprojektowano kolektor tłoczny z rur PE 100RC; SDR17,0; PN10,0 o średnicy 200x11,9 mm i długości 15,1 m. Kolektor układać metodą wykopu otwartego.

### **Sieć kanalizacji sanitarnej.**

Zaprojektowano system grawitacyjny z rur litych PVC-U SDR34 ; SN8 łączonych kielichowo.

Kształtki powinny być wykonane z tego samego materiału co rury z zachowaniem wymaganej sztywności SN. Na trasie sieci kanalizacyjnej zaprojektowano studzienki połączeniowe i przelotowe

Ø 1200 mm z elementów prefabrykowanych z betonu nienasiąkliwego (<5%) o wodoszczelności

W-8 , mrozoodporności F-100 wyposażone w stopnie/klamry złączowe powleczone tworzywem sztucznym. Złącza kręgów uszczelniane są na uszczelki wargowe przy zastosowaniu środka poślizgowego. Studzienki zaizolować tylko od strony zewnętrznej.

W górnej części studzienki zastosowano monolityczny pierścień odciążający posadowiony na podsypce z zagęszczonego piasku wymieszanego z cementem. Prefabrykowany pierścień odciążający zaprojektowano z „dystansem” od trzonu studni w celu wyeliminowania bezpośredniego obciążenia rury trzonowej. Na pierścieniu odciążającym montowana jest płyta stropowa wraz z włączem żeliwnym z żeliwa szarego D400 , głębokość obsadzenia włączu min. 50 mm,

Włącz bez rygla , zatrasków , zawiasów oraz wkładki tłumiącej. Rurociągi posadowić na podsypce z piasku zagęszczonego grubości 15 cm.

### **Zabezpieczenie kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.**

W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykonywać wykopy kontrolne a roboty ziemne przy zbliżeniach do kolizji wykonywać ręcznie z zabezpieczeniem ich na okres trwania robót. W bliskim sąsiedztwie słupów i studzienek telefonicznych przewidzieć taką technologię wykonywania wykopów , aby nie dopuścić do osunięcia się lub przemieszczenia gruntu.

Na odcinkach skrzyżowań i zbliżeń sieci deszczowej i sanitarnej z siecią telekomunikacyjną i elektryczną roboty prowadzić zgodnie z PN-92/B-01707 oraz Normą Zakładową „Telekomunikacyjne linie przewodowe – zbliżenia i skrzyżowania linii telekomunikacyjnej z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego” . Kabel telefoniczny lub elektryczny należy podwiesić na łątach stalowych opartych na ścianach wykopu. Uzbrojenie podziemne napotkane w czasie realizacji robót a nie naniesione na planie zagospodarowania należy traktować jako czynne i zastosować zabezpieczenia odpowiednie dla danego typu przewodu.

## **Zasilanie przepompowni wód deszczowych**

Zasilanie szafki przepompowni wód deszczowych odbywać się będzie kablem YAKXS 4×35mm<sup>2</sup> z projektowanego złącza licznikowego ZP-1 (wg opracowania RE Zamość). Miejsce dostarczenia energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy w projektowanym złączu pomiarowym ZP-1.

## **Szafa przepompowni wód deszczowych**

Projektowana szafa przepompowni wód deszczowych ustawiona będzie na typowym fundamencie w pasie zieleni w miejscu wskazanym na planie oświetlenia – rys. PZT. Szafę dostarcza producent przepompowni wód deszczowych jako dostawę inwestorską. Szafa wyposażona będzie w aparaturę modułową zabezpieczająco-sterującą oraz układ załączania pomp.

## **Pomiar energii elektrycznej**

Rozliczeniowy pomiary energii elektrycznej zużywanej przez przepompownię wód deszczowych zlokalizowany będzie w projektowanym złączu pomiarowym ZP-1 zlokalizowanym na skrzyżowaniu ul. Strefowej. Energia elektryczna mierzona będzie bezpośrednim układem pomiarowo-rozliczeniowym na napięciu 0.4kV z licznikiem 3-fazowym energii czynnej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia.

## **Układanie kabli**

Trasy ułożenia kabli WLZ podano w części graficznej na rysunku PZT. Kable należy układać na głębokości 0,7 m licząc od istniejących poziomów terenu w pasie drogowym. Kable układać na 10cm podsypce z piasku a następnie zasypać kolejną 15cm warstwą piasku. Szerokość wykopu nie powinna być mniejsza niż 0,4m. Jako osłonę ostrzegawczą przed uszkodzeniami mechanicznymi kabli ułożonych bezpośrednio w ziemi stosować folię kalandrowaną koloru niebieskiego z napisem "Uwaga kabel nN". Wykop powyżej foli ostrzegawczej zasypać gruntem rodzimym zagęszczając sprzętem mechanicznym poszczególne warstwy co 20cm każda.

Przejście kabli pod wjazdami i drogami wykonać w dodatkowych rurach gładkościennych (wysokiej wytrzymałości) HDPE 50/43mm, natomiast w miejscach skrzyżowania z innym uzbrojeniem podziemnym terenu kable układać w osłonach otaczających z rur karbowanych posiadających konstrukcję dwuwarstwową HDPE 50/42mm. Pod istniejącymi wjazdami przejścia linii kablowych wykonać metodą przepychu lub przewiertu. Kable wychodzące z rur uszczelnić masą bitumiczną lub taśmą hydroizolacyjną. Kable wzdłuż trasy zaopatrzyć w oznaczniki założone w miejscach zmiany przebiegu trasy i na trasie w odstępach co 10 mb. Roboty kablowe wykonywać zgodnie z PN-76/E-05125.

### **Ochrona przeciwporażeniowa**

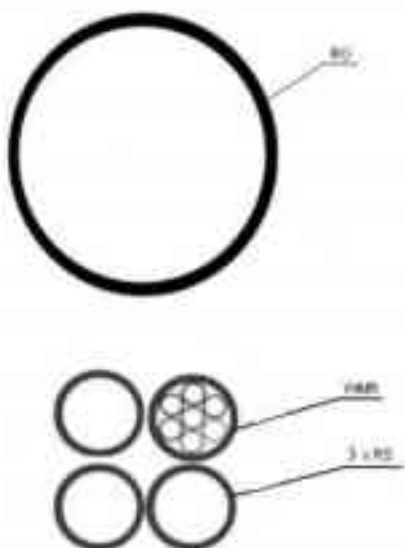
Projektowane urządzenia elektryczne nN zasilane są z projektowanego złącza ZP-1 (wg opracowania RE Zamość) przystosowanych do pracy w systemie TN-C. Jako środek ochrony przed dotykiem pośrednim zastosowano wyłączenie zasilania przez urządzenia zabezpieczające, przeciążeniowo - zwarciorowe w czasie trwania zwarcia doziemnego nie dłuższym niż 5sek. Przewody ochronne stanowić będą żyły neutralno-ochronne „PEN” w kablach. Przewody neutralno-ochronne „PEN” w kablach NN należy wyróżnić niebieskim kolorem izolacji a ich końce w miejscach przyłączeń oznaczyć końcówkami koloru żółtozielonego. Przewody „PEN” należy uziemić w szafie przepompowni oraz w złączu ZP-1. Wykonać uziomy sztuczne taśmowo-prętowe z prętów  $\phi$  18 i bednarki PFe/Zn 20×5 mm układanej we wspólnym wykopie 10cm poniżej kabla energetycznego. W zakresie ochrony od porażeń instalację przystosować do wymagań normy.

### **Kanał technologiczny**

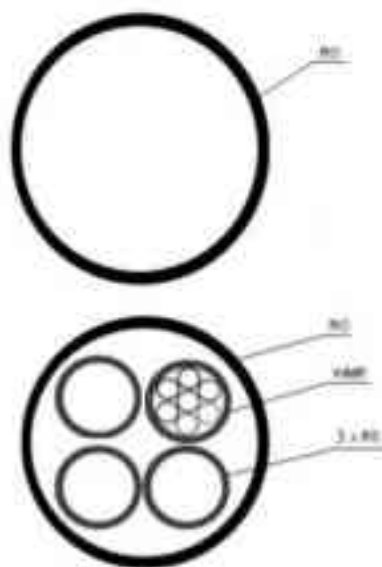
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne projektuje się kanał uliczny (KTu) i kanał technologiczny przepustowy (KTp) o profilu podstawowym:



**KTu**



**KTp**



Do budowy kanału technologicznego stosować następujące rodzaje rur:

- Rury osłonowe (RO1, RO2) RHDPE 160/6,3 koloru czarnego
- Rury światłowodowe (RŚ) RHDPE 40/3,7 koloru czarnego z wyróżnikiem czerwonym.
- Prefabrykowaną wiązkę mikrorur (WMR) RHDPE 40+7x10/8

Rury osłonowe łączyć w wykopie otwartym na złączki kielichowe. W przypadku wykonywania przewiertów pod drogami rury osłonowe łączyć metodą zgrzewania doczołowego. Puste rury osłonowe zakańczać w gardłach studni kablowych z uszczelnieniem korkami styropianowymi. Rury osłonowe zajęte przez rury światłowodowe uszczelniać pianą poliuretanową.

Rury światłowodowe RHDPE 40/3,7 łączyć w studniach kablowych przy zastosowaniu złączy skręcanych ZRs -40. Pomiędzy studniami rury RHDPE 40/3,7 układać w jednolitych odcinkach fabrykacyjnych. Na początku i na końcu kanału technologicznego rury światłowodowe uszczelnić w studniach kablowych zaślepkami śr. 40 mm.

Prefabrykowaną wiązkę mikrorur RHDPE 40+7x10/8 łączyć w studniach kablowych przy zastosowaniu złączy prostych mikrorurki 10/8. Złącza mikrorurek zamykać puszkami dwudzielnymi. Pomiędzy studniami wiązkę mikrorur układać w jednolitym odcinku fabrykacyjnym. Na początku i na końcu kanału technologicznego wiązkę mikrorur uszczelnić w studniach kablowych zaślepkami mikrorur 10/8.

Wiązki rur światłowodowych w wykopie łączyć opaskami samozaciskowymi w odstępach nie większych niż 2 m. Rur w wiązce nie należy krzyżować i zamieniać względem siebie. Zwracać należy szczególną uwagę na minimalny promień gięcia rur.

Na połowie głębokości posadowienia rur kanału technologicznego układać taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY.

Do budowy stosować studnie kablowe typu SKR-2 w formie dwudzielnych prefabrykatów żelbetowych. Włazy studni zakańczać ramami obetonowanymi typu lekkiego i dwoma pokrywami bierną i czynną o wymiarach 500x500. Pokrywy powinny być wyposażone w układ zasuwowo ryglowy, przystosowany do zamknięcia zamkiem. Pokrywa czynna studni kablowej powinna być wyposażona w wywietrznik. Na wszystkich pokrywać należy zabetonować tabliczkę z oznaczeniem właściciela kanału technologicznego. Poziom posadowienia pokryw studni kablowych należy dostosować do projektowanych rzędnych wysokościowych projektu drogowego. Przed zasypaniem rurociągów kablowych należy dokonać kontroli ciśnieniowej rur światłowodowych i wiązki mikrorur przez napompowanie ich sprężonym powietrzem. Badania szczelności zmontowanych odcinków powinny być wykonane w następujący sposób: jeden koniec badanego odcinka należy uszczelnić kapturkiem termokurczliwym z klejem termotopliwym, a drugi koniec kapturkiem termokurczliwym z klejem i zaworem wpustowo-kontrolnym (wentylem). Następnie badany ciąg rur napełnić sprężonym powietrzem do nadciśnienia ok.100 kPa. Po upływie 24 godzin należy zmierzyć ciśnienie w rurociągu manometrem technicznym. Spadek ciśnienia nie powinien przekroczyć 10 kPa. Odcinki wybudowanych ciągów, po wykonaniu badań, należy pozostawić pod ciśnieniem dla umożliwienia ponownych pomiarów.

Teren na którym jest projektowana inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Podczas prowadzenia prac ziemnych w przypadku natrafienia na zabytki archeologiczne w postaci ceramiki, kafli, szkła, przedmiotów krzemiennych, kości ludzkich lub zwierzęcych - inwestor zobowiązany jest do natychmiastowego powiadomienia o tym fakcie Wojewódzkiego Oddziału Służby Ochrony Zabytków w Lublinie.

**Tabela nr 1 (przedłużenie ul. Strefowej)**

Lp.	Numery studni		HDPE 160	HDPE 40	WIĄZKA MIKRORUR
	od	do	[m]	[m]	[m]
1.	1	2	48	144	48
2.	2	3	75	225	75
3.	3	4	38	114	38
4.	4	5	60	180	60
5.	5	6	62	186	62
6.	6	7	47	141	47
7.	7	8	84	252	84
8.	8	ST. IST. (etap I)	66	198	66
Razem			480	1 440	480

**Tabela nr 2 (boczna ul. Strefowej)**

Lp.	Numery studni		HDPE 160	HDPE 40	WIĄZKA MIKRORUR
	od	do	[m]	[m]	[m]
1.	ST. IST.	1	9	27	9
2.	1	2	11	33	11
3.	2	3	11	33	11
4.	3	4	49	147	49
5.	4	5	46	138	46
6.	5	6	43	129	43
7.	6	7	70	210	70
8.	7	8	120	360	120
Razem			359	1 077	359

#### **e) Informacja BIOZ**

Zakres robót przy realizacji zaprojektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

- Roboty przygotowawcze i porządkowe,
- Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi,
- Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia,
- Dostawa materiałów,
- Wykonanie wykopów kontrolnych w miejscach trasy istniejących sieci w miejscu budowy poszczególnych elementów inwestycji,
- Zabezpieczenie istniejących sieci,
- Wykonanie kanalizacji deszczowej
- Zabezpieczenie przejść i przejazdów dla mieszkańców,
- Zasypanie wykopów wraz z ich zagęszczeniem,
- Roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni i elementów infrastruktury wraz z transportem,
- Wykonanie wykopów pod nawierzchnię wraz z ich zabezpieczeniem i umocnieniem ścian oraz z transportem,
- Wykonanie poszczególnych konstrukcji,
- Ustawienie krawężników oraz innych elementów prefabrykowanych
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją,
- Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.

#### **f) Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W obrębie prowadzenia robót znajdują się następujące obiekty budowlane:

- Sieć elektroenergetyczna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć wodociągowa



- Sieć kanalizacyjna
- Sieć gazowa
- Sieć ciepłownicza

**g) Elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- Przewody linii elektroenergetycznych – możliwość porażenia prądem,
- Kołowy ruch drogowy publiczny i budowlany – wypadki drogowe

**h) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

W czasie realizacji inwestycji występować będzie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- W trakcie wykonywania wykopów o głębokości większej aniżeli 1,5m – przysypanie lub wpadnięcie do wykopu,
- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe
- Prowadzenie robót w pobliżu linii energetycznych – możliwość porażenia prądem,
- Prowadzenie robót w pobliżu sieci gazowej – możliwość wybuchu.

**i) Instrukcja pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić

indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 5;
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót

- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.
- Odpowiednie przeszkolenie zawodowe oraz przeszkolenie BHP powinno być potwierdzone odpowiednim dokumentem. Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac na budowie winni zostać wyposażeni przez pracodawcę w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odzież ochronna oraz sprzęt ochronny powinny posiadać odpowiednie atesty.

#### **j) Techniczno - organizacyjne środki zapobiegawcze**

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych przynajmniej taśmą ostrzegawczą na słupkach wraz z tabliczkami „Teren budowy - osobom postronnym wstęp wzbroniony”,
- Pracownicy powinni stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy,
- Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy, dotyczącą wyznaczenia dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych,
- Wykopy liniowe powinny być prowadzone bądź na rozkop z zachowaniem przepisowego nachylenia skarp wykopu 1:1, bądź z odpowiednim zabezpieczeniem typowymi szalunkami. Typ konstrukcji dostosować do głębokości wykopu, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń występujących w sąsiedztwie wykopów. Głębokie wykopy należy obarierować zgodnie z przepisami BHP. Ponadto wokół wykopów należy ustawić poręczę ochronne i zaopatrzyć je w napis: „Uwaga, głębokie wykopy”, natomiast w nocy stosować czerwone światło ostrzegawcze.
- Przy zbliżeniach do słupów linii energetycznych wykonać odpowiednie zabezpieczenia,
- Przy pracach na wysokości stosować odpowiednie zabezpieczenia
- Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu,

- Stosować poręcze i pomosty ochronne dla prac na wysokości,
- Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie lub na wysokości sprawdzać stan skarp, umocnień i zabezpieczeń,
- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci,
- Zaleca się, aby pojazdy budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłały sygnał dźwiękowy,
- W razie ujawnienia w czasie budowy niewypałów lub innych przedmiotów trudnych do identyfikacji, należy niezwłocznie przerwać wszelkie roboty, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisem ostrzegawczym. O znalezieniu niewypałów lub przedmiotu trudnego do identyfikacji należy niezwłocznie powiadomić Inwestora i Policję.

#### **k) Uwagi**

W oparciu o niniejszą informację i inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym, przed rozpoczęciem budowy, Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniającego specyfikę obiektów budowlanych, warunki prowadzenia robót budowlanych i przepisy bhp zawierające następujące informacje:

- Plan zagospodarowania placu budowy z rozmieszczeniem wewnętrznych ciągów komunikacyjnych, granic stref ochronnych, urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego,
- Zakres robót i kolejność realizacji poszczególnych etapów robót,
- Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji inwestycji,
- Informacji dotyczącej wydzielania i oznakowania miejsca prowadzenia robót stwarzających zagrożenie,
- Informacji o prowadzeniu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych zawierających:
- Określenie zasad w przypadku wystąpienia zagrożenia,

- Określenie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- Określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi wraz z wyznaczeniem osób odpowiedzialnych za nadzór,
- Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy,
- Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych,
- Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.