

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKOŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 5 IM. J. PIŁSUDSKIEGO W ZAMOŚCIU

OBIEKT: INSTALACJA KANALIZACJI WOD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH

INWESTOR: MIASTO ZAMOŚĆ, RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ

ADRES INW.: UL. SZCZEBRZESKA, MIASTO ZAMOŚĆ

KAT. OBIEKTU BUD.: XXVI

JEDN. EWID: 066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ

OBRĘB i NR DZIAŁKI: 0001 ZAMOŚĆ, DZ. 14/30; 14/77; 14/37 (ARKUSZ 7)

BRANŻA: SANITARNA, ELEKTRYCZNA

Projektujący nie ponosi odpowiedzialności za zmiany dokonane przez wykonawcę bez zgody pisemnej osób projektujących. Projekt stanowi własność intelektualną w myśl art. 1 pkt. 2 ppkt. 6) Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83) i nie może być zmieniany, rozkompletowywany oraz powielany bez wyraźnej zgody projektanta. Projekt stanowi integralną całość tylko wraz ze wszystkimi składowymi projektu. Jakiegokolwiek elementu projektu bez oryginalnego podpisu należy uznać za nieważne. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody materialne będące wynikiem wykorzystania dokumentacji bezprawnie zmienionej.

PROJEKTANT (BRANŻA SANITARNA):

MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK

Upr. bud. nr ewid. LUB/0062/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA SANITARNA):

MGR INŻ. PIOTR TRYCH

Upr. bud. nr ewid. LUB/0100/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

MGR INŻ. MARIUSZ ALBRECHT

Upr. bud. nr ewid. 347/Lb/2000 do bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

MGR INŻ. SŁAWOMIR OSTROWSKI

Upr. bud. nr ewid. LUB/0204/PWOWE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. KAMIL KLUCZEK

upr. budowlane LUB/0062/PWBS/18

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Piotr Wiktor TRYCH

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LUB/0100/PWBS/16

mgr inż. Mariusz Albrecht

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 347/Lb/2000

mgr inż. SŁAWOMIR OSTROWSKI

upr. bud. do projektowania, kierowania, nadzorowania, w specjalności instalacji elektrycznych
Nr LUB/0204/PWOWE/11

EGZ. ...

Zamość, 01 kwietnia 2026 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

1. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	15
2. OCHRONA ZABYTEKÓW	15
3. TEREN GÓRNICZY	15
4. OCHRONA ŚRODOWISKA	15
5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI	15
6. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	15
7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	16

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

SKALA

Rys. 1 ORIENTACJA TERENU

1:5000

Rys. 2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

**Oświadczenie o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z art. 34
ust.3d pkt 3. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późn. zmianami)**

Projektant i projektant sprawdzający oświadczają, że niniejsze opracowanie projektowe na 01 kwietnia 2026 r dotyczące budowy instalacji kanalizacji wód opadowych i roztopowych na działkach o nr: 14/30; 14/77; 14/37 (ARKUSZ 7) ..

1. Jest wykonane zgodnie z zawartą umową, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
2. Zostaje wydane zamawiającemu w stanie kompletnym, z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, jest zgodne z wymaganymi uzgodnieniami i stanowi podstawę do wystąpienia o stosowne pozwolenie na prowadzenie robót.

PROJEKTANT (BRANŻA SANITARNA):

MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK

Upr. bud. nr ewid. LUB/0062/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. KAMIL KLUCZEK
upr. budowlane LUB/0062/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA SANITARNA):

MGR INŻ. PIOTR TRYCH

Upr. bud. nr ewid. LUB/0100/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Piotr Wiktor TRYCH
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LUB/0100/PWBS/16

PROJEKTANT (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

MGR INŻ. MARIUSZ ALBRECHT

Upr. bud. nr ewid. 347/Lb/2000 do bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Mariusz Albrecht
upr. bud. do projektowania bez ogr.
w spec. instalacyjnej w z. dz. siec.
inst. i urz. elektrycznych i elektroenerg.
nr ewid. 347/Lb/2000

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

MGR INŻ. SŁAWOMIR OSTROWSKI

Upr. bud. nr ewid. LUB/0204/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. SŁAWOMIR OSTROWSKI
upr. bud. do projektowania, kierowania,
nadzorowania, w specjalności
instalacji elektrycznych
nr LUB/0204/PWOE/11



LOIIB.OKK.7131/096-7131/096/2018

Lublin, dnia 29 maja 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Kamil KLUCZEK

magister inżynier

urodzony dnia [REDAKOWANE]

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0062/PWBS/18

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek
dr inż. Jerzy Adamczyk

Członek
inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący
dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Kamil KLUCZEK

2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada Lubelskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Kamil KLUCZEK


I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 ÷ 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

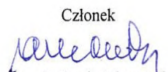
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;
bez ograniczeń.

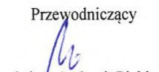
II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

dr inż. Jerzy Adamczyk

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-2H4-JM1-MIZ *

Pan Kamil Kluczek o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0243/18

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-22 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 31 maja 2016 r.

LOIIB.OKK.7131/171-7132/171/2016

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa /tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1946/, art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm./ oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. poz. 1278 /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Wiktor TRYCH

magister inżynier

urodzony dnia [REDAKOWANE]

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0100/PWBS/16

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pan Piotr Wiktor TRYCH
[REDAKOWANE]
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Piotr Wiktor TRYCH

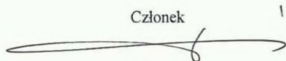
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

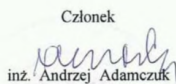
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń

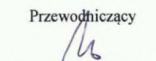
II. Na mocy § 10 § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-23Z-XEY-WXR *

Pan Piotr Wiktor Trych o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0122/10

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2026-01-07 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Lublin, dnia 21 czerwca 2000 r.

Znak: ABU.OU.7342/50/2000

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust 2, i 4, art. 14 ust. 1 pkt. 5, ust 3 pkt. 1, i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami/ oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. z późn. zmianami/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Tadeusza Albrechta z dnia 4 maja 2000 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym-

N a d a j ę

Panu Mariuszowi Tadeuszowi ALBRECHTOWI
magistrowi inżynierowi

ur. [REDAKTOWANE]

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 347/Lb/2000

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

U z a s a d n i e n i e

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Mariusz Tadeusz Albrecht:

1. Ukończył wyższe studia magisterskie na kierunku elektrotechnika w specjalności trakcja elektryczna, przez co spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego i wykazał wymaganą praktykę niezbędną do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Tadeusz Albrecht
[REDAKTOWANE]
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. aa



Ze zgodzić

mgr inż. Mariusz Albrecht
upr. bud. do projektowania bez og.
w specj. instalacyjnej w zakr. siec.
inst. i urządz. elektr. i elektroenerg.
nr ewid. 347/Lb/2000



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-PZ4-Y6M-M7S *

Pan Mariusz Albrecht o numerze ewidencyjnym LUB/IE/2011/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-16 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 13 grudnia 2011 r.

LOIIB.OKK.7131 / 245 – 7132 / 245 / 11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 31 maja 2011 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2011 r. Nr 99, poz. 573 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Sławomir Andrzej OSTROWSKI

magister inżynier

urodzony dnia [REDACTED]

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0204/PWOE/11

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maria Kosler

inż. Edward Woźniak

Przewodniczący
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Ostrowski
[REDACTED]
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



- 2 -

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Pan Sławomir Andrzej OSTROWSKI

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 2 oraz art.13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

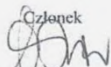
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

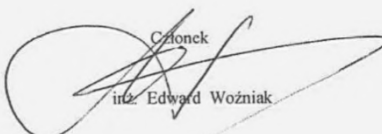
bez ograniczeń

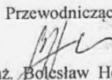
II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 31 maja 2011 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 99, poz. 573 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-EKC-EBD-DFE *

Pan Sławomir Andrzej Ostrowski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0080/12

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-31 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Inwestycja w swoim zamierzeniu ma na celu odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z części terenu Zespołu Szkół Ponadpodstawowych Nr 5 w Zamościu (w tym z części połaci dachowej zachodniego skrzydła magazynowego oraz hali sportowej) do systemu zbiorczej kanalizacji odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

W ramach opracowania, przewiduje się przebudowę istniejącej instalacji kanalizacji odprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez montaż przepompowni ścieków i przetransportowanie ujętych wód opadowych i roztopowych przewodem tłocznym od istniejącego kolektora głównego w ul. Zwierzynieckiej. W celu wytracenia energii przewiduje się włączenie instalacji tłocznej do projektowanej studni rozprężnej betonowej, a następnie za pośrednictwem przewodu grawitacyjnego włączenie się do istniejącej sieci.

Nie przewiduje się prac na istniejących odcinkach grawitacyjnych w obrębie dziedzica głównego.

Projektowana przepompownia ścieków deszczowych będzie zasilana z istn. tablicy rozdzielczej „TG-H2” za pomocy instalacji wewnętrznej zalicznikowej.

2. OCHRONA ZABYTKÓW

Inwestycja zlokalizowana jest w obrębie terenu wpisanego do Rejestru Zabytków Województwa Lubelskiego pod numerem A/1273 (Zespół Szkół Rolniczych: budynek główny, budynek inwentarski z ujeżdżalnią, spichlerz, budynek mieszkalny wraz z dziedzińcem, w gran. oznaczonych na zał. planie, suszarnia, stodoła) oraz Gminnej Ewidencji Zabytków (historyczny Trakt Szczepreski).

3. TEREN GÓRNICZY

Inwestycja nie jest położona na obszarze górniczym.

4. OCHRONA ŚRODOWISKA

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz. 1397) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po zakończeniu budowy teren zostanie zrekultywowany i oddany do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem. Na trasie projektowanej instalacji nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Zgodnie z art. 20 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1997r. z późn. zmianami projektowana inwestycja oddziałuje wyłączenie na działki, na których jest zlokalizowana (14/30; 14/77; 14/37 (Arkusz 7)) i nie obejmuje zakresem działek sąsiednich. Ponadto inwestycja jest zgodna z zapisami uchwały w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość (XLV/499/06 z dnia 26.06.2006r.) oraz w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zamość dla terenów: Janowice, Karolówka, Mała Dzielnica Przemysłowa, Przedmieście Lubelskie (XLVII/482/10 z dnia 25.10.2010r.).

6. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Teren objęty projektem jest terenem o zabudowie usługowej i przemysłowej. Na terenie inwestycji znajduje się istniejąca sieć wodociągowa, istniejąca sieć elektroenergetyczna, teletechniczna.

Teren objęty inwestycją swoim zakresem obejmuje działki położone w miejscowości Zamość przy ul. Szczepreskiej oraz ul. Zwierzynieckiej. Inwestycja zlokalizowana będzie na dz. 14/30; 14/77; 14/37 (Arkusz 7).

7. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach opracowania, przewiduje się modernizację istniejącej instalacji kanalizacji odprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez montaż przepompowni ścieków i przetransportowanie ujętych wód opadowych i roztopowych przewodem tłocznym do istniejącego kolektora głównego w ul. Zwierzynieckiej. W celu wytracenia energii przewiduje się włączenie instalacji tłocznej do projektowanej studni rozprężnej betonowej, a następnie za pośrednictwem przewodu grawitacyjnego włączenie się do istniejącej sieci.

Zespół Szkół Ponadpodstawowych Nr 5 będzie zabezpieczony przez zalaniem w wyniku awarii pomp za pomocą klapy zwrotnej końcowej zamontowanej na istniejącym kanale dołotowym.

Przyłącze kanalizacyjne (grawitacyjne) zostało zaprojektowane z rur PVC-U o średnicy dn250 łączonych kielichowo z uszczelką gumową.

Przewody kanalizacji tłocznej zaprojektowano z rur PE100 SDR11 PN10 o średnicy 125 mm połączonych doczołowo. Zmianę trajektorii sieci tłocznej należy w miarę możliwości wykonywać wykorzystując elastyczne właściwości materiału. W przypadku przekroczenia naturalnego kąta gięcia należy zastosować kształtki elektrooporowe. Przewody w pasie drogowym należy wykonać na warunkach wydanych w decyzji lokalizacyjnej wydanej przez ZDG w Zamościu (zał. nr 2, opr. Załączniki do projektu budowlanego).

Ścieki będą odprowadzane do istniejącej studni (ozn. jako Si) w pasie drogowym ul. Zwierzynieckiej. Włączenie do istniejącej studni nastąpi na rzędnej 212,13 m n.p.m.

PROJEKTANT (BRANŻA SANITARNA):

MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK

Upr. bud. nr ewid. LUB/0062/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. KAMIL KLUCZEK
upr. budowlane LUB/0062/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA SANITARNA):

MGR INŻ. PIOTR TRYCH

Upr. bud. nr ewid. LUB/0100/PWBS/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Piotr Wiktor TRYCH
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ewid. LUB/0100/PWBS/16

PROJEKTANT (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

MGR INŻ. MARIUSZ ALBRECHT

Upr. bud. nr ewid. 347/Lb/2000 do bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

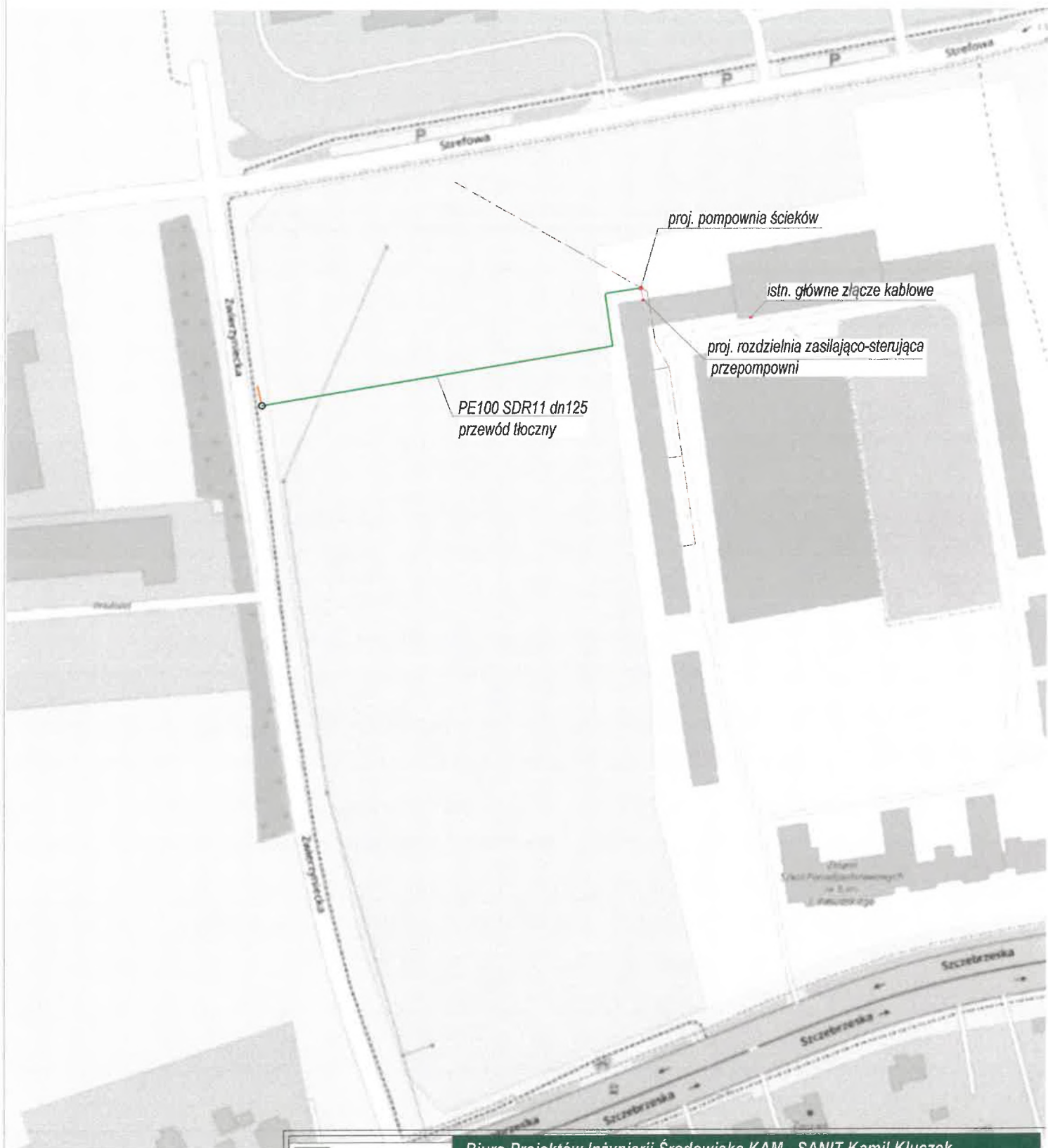
mgr inż. Mariusz Albrecht
upr. bud. do projektowania bez ogr.
w specj. instalacyjnej w zakresie sieci
inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenerg.
nr ewid. 347/Lb/2000

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA ELEKTRYCZNA):

MGR INŻ. SŁAWOMIR OSTROWSKI

Upr. bud. nr ewid. LUB/0204/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. SŁAWOMIR OSTROWSKI
upr. bud. do projektowania, kierowania,
nadzorowania, w specjalności
instalacji elektrycznych
Nr LUB/0204/PWOE/11



K

BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INŻYNIERSKIEGO

AM-SANIT

mgr inż. KAMIL KLUCZEK

Biuro Projektów Inżynierii Środowiska KAM - SANIT Kamil Kluczek

mgr inż. KAMIL KLUCZEK, ul. Bohaterów Monte Cassino 10/11, 22-400 Zamość

tel: 883 - 418 - 871; e-mail: kamil@kluczek.net

OBIEKT :	PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 5 IM. J. PIŁSUDSKIEGO W ZAMOŚCI				
INWESTOR :	MIASTO ZAMOŚĆ, Ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość				
ADRES INWESTYCJI:	UL. SZCZEBRZESKA, UL. ZWIERZYNIECKA, 22-400 ZAMOŚĆ DZ. NR GEOD. 14/30; 14/77; 14/37 (ark. 7)				
FAZA OPRACOWANIA :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				SKALA : 1:5000
TYTUŁ RYSUNKU:	ORIENTACJA TERENU				
PROJEKTOWAŁ (BR. SANITARNA):	MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK	04.2026	LUB/0062/PWBS/18		RYS. NR. 1.
SPRAWDZIŁ (BR. SANITARNA):	MGR INŻ. PIOTR TRYCH	04.2026	LUB/0100/PWBS/16		
PROJEKTOWAŁ (BR. ELEKTRYCZNA):	MGR INŻ. MARIUSZ ALBRECHT	04.2026	347/Lb/2000		
SPRAWDZIŁ (BR. ELEKTRYCZNA):	MGR INŻ. SŁAWOMIR OSTROWSKI	04.2026	LUB/0204/PWOE/11		

Mapa do celów projektowych

Skala: 1:500

Województwo: lubelskie

Powiat: Miasto Zamość

Jednostka ewid.: Miasto Zamość [066401_1]

Obręb: Miasto Zamość [0001]

Ulica: Dwernickiego

Arkusz: 7

Działka: 14/30

Sekcja: 8.140.14.21.3.2, 8.140.14.21.3.3, 8.140.14.21.3.4

Wykonawca: MOBA Usługi Geodezyjne Kamil Bandrowski

ul. Sosnowa 20, 22-400 Zamość

Geodeta Uprawniony mgr inż. Kamil Bandrowski, nr upr. 22701

Identyfikator zgłoszenia: GGN.6640.84.2026

Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 8

Układ współrzędnych wysokościowych: Amsterdam

Mapa aktualna na dzień: 06.03.2026 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6640.84.2026
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Zamość
Wykonawca prac geodezyjnych	MOBA Usługi Geodezyjne Kamil Bandrowski ul. Sosnowa 20, 22-400 Zamość
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0664.2026.127 02.04.2026 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

LEGENDA:

- proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC-U SN8
- proj. sieć tłoczna kanalizacji deszczowej z rur PE100 SDR11 PN10

- proj. przepompownia ścieków deszczowych w studni z pref. polimerobetonowych DN1500 wraz z rzędnymi (od góry): terenu, kanałów, dna

8444600.00
5620150.00

<div><div>K</div><div>AM-SANIT</div><div>Biuro projektów inżynierskich i serwisowe</div></div>		Biuro Projektów Inżynierii Środowiska KAM - SANIT Kamil Kluczek mgr inż. KAMIL KLUCZEK, ul. Bohaterów Monte Cassino 10/11, 22-400 Zamość tel: 883 - 418 - 871; e-mail: kamill@kluczek.net			
OBIEKT:		PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 5 IM. J. PIŁSUDSKIEGO W ZAMOŚCIU			
INWESTOR:		MIASTO ZAMOŚĆ, Ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość			
ADRES INWESTYCJI:		UL. SZCZEBRZEŃSKA, UL. ZWIERZYNIĘCKA, 22-400 ZAMOŚĆ DZ. NR GEOD. 14/30; 14/77; 14/37 (ark. 7)			
FAZA OPRACOWANIA:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			1:500
PROJEKTOWAŁ (BR. SANITARNA):	MGR INŻ. KAMIL KLUCZEK	04.2026	LUB/0062/PWBS/18		RYS. NR. 2.
SPRAWDZIŁ (BR. SANITARNA):	MGR INŻ. PIOTR TRYCH	04.2026	LUB/0100/PWBS/16		
PROJEKTOWAŁ (BR. ELEKTRYCZNA):	MGR INŻ. MARIUSZ ALBRECHT	04.2026	347/Lb/2000		
SPRAWDZIŁ (BR. ELEKTRYCZNA):	MGR INŻ. SŁAWOMIR OSTROWSKI	04.2026	LUB/0204/PWOE/11		