

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR		Miasto Zamość Rynek Wielki 13 22-400 Zamość			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa ulicy Koszary w Zamościu wraz z przyległymi ulicami Budowa kanału technologicznego			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miasto: Zamość ul. Koszary Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 066401_1 Miasto Zamość Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 01 Miasto Zamość Numery działek ewidencyjnych: dz. nr ewid. 1/18, 1/9, 1/8, 1/12, 1/20, 1/23, ark. 65			
INWESTOR		Miasto Zamość Rynek Wielki 13 22-400 Zamość			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Rafał Kwoka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych nr uprawnień: LUB/0102/PWBT/20	Branża telekomunikacyjna	12.2024 r.	

## **Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

### Podstawa opracowania

- Art. 20 ust. 1 pkt. 1b oraz art. 21a ustawy z dnia 7.07.1994 Prawo Budowlane (Dz. U. 2024 poz. 725),
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### Zakres robót i kolejność realizacji

Budowa kanału technologicznego w ramach budowy ulicy Koszary w Zamościu

- prace ziemne – wykopy,
- zabudowa studni kablowych,
- ułożenie rur RHDPE 110/6,3,
- ułożenie rur RHDPE 40/3,7,
- ułożenie wiązki mikrorurek 7x12/8,
- próby szczelności kanalizacji.

### Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Uzbrojenie podziemne:	Uzbrojenie nadziemne:
sieć wodociągowa	-
sieć kanalizacyjna	
sieć telekomunikacyjna	
sieć gazowa	
sieć elektroenergetyczna nN	

### Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- Linia kablowa 0,4kV,
- Sieć gazowa,
- Droga, wjazd do nieruchomości.

### Przewidywane zagrożenia

- W trakcie wykonywanych robót związanych z budową kanalizacji teleinformatycznej istnieje zagrożenie potrącenia pracownika przez pojazdy.

### Instruktaż pracowników

Na podstawie niniejszej informacji kierownik budowy powinien bezpośrednio na placu budowy przed przystąpieniem do realizacji robót przeprowadzić ustny instruktaż zespołu pracowników. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, które powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed możliwymi zagrożeniami w postaci uszkodzenia głowy, twarzy, słuchu, wzroku.

### Pozostałe środki techniczne i organizacyjne:

- Zatrudnić pracowników o odpowiednich kwalifikacjach,
- Prace przy urządzeniach telekomunikacyjnych wykonać z zastosowaniem metod pracy zgodnych z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy,
- W celu uniknięcia zagrożenia teren budowy należy zabezpieczyć i wygrodzić taśmą w kolorze biało- czerwonym zawieszoną na wysokości 1,5m nad terenem,
- Na terenie robót budowlanych musi znajdować się apteczka pierwszej pomocy, w razie wypadku kierownik budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i transport do punktu pierwszej pomocy.

Projektant: