

Faza opracowania:

## Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa obiektu budowlanego:

### Budowa sieci wodociągowej w części miejscowości Przysieka i Kozłów, gm. Kozłów

Jedn. ewid.: **Kozłów**

Obręb: **0006 Kozłów**

dz. nr ew. 1521/1, 1521/2, 966, 965, 964, 963, 962, 961/5, 960/2, 961/4, 960/1, 950, 1519/1, 1518/2, 1518/1, 949, 948, 947, 946, 945, 944/1, 943, 942, 940, 939, 938, 936, 935, 934, 933, 929/2, 928, 927

Obręb: **0009 Przysieka**

dz. nr ew. 170/7, 170/10, 170/13, 170/16, 170/19, 170/22, 171/9, 171/10, 171/11, 329, 171/8, 172/5, 172/20, 172/21, 173/2, 174/4, 174/7, 175/6, 175/9, 175/12, 175/15, 176/2, 177/4, 177/7, 330/2, 178/2, 179/6, 179/7, 180/6, 180/9, 180/12, 180/15, 181/6, 181/9, 181/12, 181/15, 182/4, 182/7, 183/2, 184/4, 184/7, 185/5, 185/10, 185/13, 186/6, 186/4, 186/9, 187/2, 188/1, 188/3, 188/9, 328/2, 310, 311, 313/1, 313/2, 314/1, 314/2, 315/1, 333, 315/2, 317, 353, 316/2, 29/3, 28/2, 27/2, 28/1, 27/1, 26/2, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42/7, 43, 44, 45, 49/8, 49/10, 49/11, 50, 51, 52/3, 52/4, 53/1, 53/2, 55/4, 55/2, 56, 57/2, 57/1, 59, 60, 61, 72, 63, 352, 64, 65, 66/1, 66/2, 58/10, 351, 67/3, 68, 69/7, 70/4, 71, 73/5, 73/6, 73/3, 74/2, 74/1, 75/1, 75/6, 75/8, 75/15, 78/1, 78/4, 78/5, 78/3, 81/1, 81/10, 81/6, 82/9, 82/6, 349/2, 349/1,

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Adres obiektu budowlanego: **Przysieka, Kozłów, 32-241 Kozłów**

Nazwa i adres inwestora:

**Gmina Kozłów**

**Kozłów 60, 32-241 Kozłów**

Branża:

**Sanitarna**

**Pracownia Projektowa, Grzegorz Możdżeń**

**Ul. Sienkiewicza 64, 28-500 Kazimierza Wielka**

Zespół autorski:

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Pieczęć i podpis
IS Projektował	inż. Grzegorz Możdżeń	SWK/0099/POOS/05	12.2024	

### **1. Zakres robót objętych zamierzeniem budowlanym**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej w części miejscowości Przysieka, gm. Kozłów na dz. nr ew. 170/7, 170/10, 170/13, 170/16, 170/19, 170/22, 171/9, 171/10, 171/11, 329, 171/8, 172/5, 172/20, 172/21, 173/2, 174/4, 174/7, 175/6, 175/9, 175/12, 175/15, 176/2, 177/4, 177/7, 330/2, 178/2, 179/6, 179/7, 180/6, 180/9, 180/12, 180/15, 181/6, 181/9, 181/12, 181/15, 182/4, 182/7, 183/2, 184/4, 184/7, 185/5, 185/10, 185/13, 186/6, 186/4, 186/9, 187/2, 188/1, 188/3, 188/9, 328/2, 310, 311, 313/1, 313/2, 314/1, 314/2, 315/1, 333, 315/2, 317, 353, 316/2, 29/3, 28/2, 27/2, 28/1, 27/1, 26/2, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42/7, 43, 44, 45, 49/8, 49/10, 49/11, 50, 51, 52/3, 52/4, 53/1, 53/2, 55/4, 55/2, 56, 57/2, 57/1, 59, 60, 61, 72, 63, 352, 64, 65, 66/1, 66/2, 58/10, 351, 67/3, 68, 69/7, 70/4, 71, 73/5, 73/6, 73/3, 74/2, 74/1, 75/1, 75/6, 75/8, 75/15, 78/1, 78/4, 78/5, 78/3, 81/1, 81/10, 81/6, 82/9, 82/6, 349/2, 349/1

oraz w części miejscowości Kozłów gm. Kozłów na dz. nr ew. 1521/1, 1521/2, 966, 965, 964, 963, 962, 961/5, 960/2, 961/4, 960/1, 950, 1519/1, 1518/2, 1518/1, 949, 948, 947, 946, 945, 944/1, 943, 942, 940, 939, 938, 936, 935, 934, 933, 929/2, 928, 927

#### **Zakres rzeczowy inwestycji**

o długość sieci wodociągowej PE100RC SDR11 dn160	929,6 m
o długość sieci wodociągowej PE100RC SDR11 dn110	4522,3 m
o długość sieci wodociągowej PE100RC SDR11 dn63	17,2 m
o długość sieci wodociągowej PE100RC SDR11 dn50	18,2 m
o długość sieci wodociągowej PE100RC SDR11 dn40	113,2 m

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie przewidzianym pod powyższą inwestycję występują następujące obiekty budowlane:

- istniejąca sieć i przyłącza wodociągowe
- istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej
- istniejąca sieć i przyłącza teletechniczne
- istniejąca sieć i przyłącza energetyczne
- instalacje PV

### **3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Do elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zaliczyć wymienioną w pkt. 2 sieć energetyczną.

**4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

<b>Lp</b>	<b>Rodzaj zagrożenia</b>	<b>Czas występowania</b>
1.	Wpadnięcie do wykopu	w okresie wykonywania wykopów dla kanałów i rurociągów
2.	Zasypanie ziemią w wykopie	wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych, układanie (montaż sieci)
3.	Potknięcie się na tym samym poziomie	Przez cały okres budowy
4.	Poślizgnięcie się na tym samym poziomie	
5.	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu	
6.	Rozerwanie się części narzędzi ręcznych	
7.	Najechnięcie przez środki transportu drogowego	
8.	Uderzenie przez części ruchome i wirujące	
9.	Uderzenie o nieruchome przedmioty	Przez cały okres budowy oraz szczególnie w czasie prowadzenia robót w pobliżu i pod czynnymi liniami elektrycznymi.
10.	Porażenie prądem	
11.	Hałas	W okresie wykonywania wykopów, betonowania, zagęszczania mieszanki betonowej i gruntu, pracy sprężarki
12.	Upadek z wysokości	W okresie wykonywania wykopów i zasypywania ich, montażu elementów prefabrykowanych, montażu, demontażu rusztowań, szalunków, istniejących obiektów.
13.	Spadające przedmioty	j.w
14.	Kontakt z przedmiotami ostrymi	W czasie wykonywania robót: zbrojarskich, betoniarskich i ciesielskich
15.	Kontakt z przedmiotami szorstkimi	W czasie wykonywania robót ciesielskich
16.	Zachłapanie oczu	W czasie betonowania, tynkowania, malowania metalowych elementów
17.	Zaprószenie oczu	W czasie cięcia drewna
18.	Wdychanie substancji szkodliwych	W czasie robót malarskich i izolacyjnych
19.	Wibracje	W czasie robót rozbiórkowych nawierzchni drogowej przy użyciu narzędzi pneumatycznych i zagęszczania mieszanki betonowej
20.	Poparzenie	W czasie wykonywania prac spawalniczych.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Celem instruktażu jest teoretyczne i praktyczne zapoznanie pracowników z warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy w przebiegu robót. Polega ona na praktycznym i poglądowym omówieniu istniejących lub mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazania metod i środków zapobiegawczych.

W czasie instruktażu należy:

- zapoznać z bezpiecznymi metodami pracy (teoretycznie i praktycznie)
- przeanalizować wspólnie z pracownikami istniejące warunki i zagrożenia na stanowisku pracy
- omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP przez pracowników i ich związek z wypadkami przy pracy
- łączyć zagadnienia zawodowe z problematyką BHP

Do zagadnień, które należy omówić w ramach instruktażu należy:

- zasady dyscypliny pracy w oparciu o regulamin pracy
- ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po drogach i przejściach oraz zachowania podczas przewozu środkami transportowymi
- zagrożenia wypadkowe związane ze stanowiskiem pracy
- wytyczne prawidłowej organizacji pracy, zasady i przepisy dotyczące używania i konserwacji narzędzi
- kultura miejsca pracy
- rodzaj, sposób użycia i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej
- obowiązek zgłoszenia uszkodzeń ciała i korzystania z pierwszej pomocy
- zawiadomienie kierownictwa o każdym wypadku przy pracy i awarii
- higiena osobista (mycie rąk, korzystanie z urządzeń sanitarnych), normy dźwigania i podnoszenia ciężarów,
- ochrona przeciwpożarowa
- prawa i obowiązki pracowników, szczególnie prawo odmowy wykonywania pracy, gdy zagraża ona życiu lub zdrowiu pracownika

Instruktaż przeprowadza mistrz (majster) wyznaczony przez kierownika budowy. Nadzór nad prawidłowym szkoleniem pracowników sprawuje kierownik budowy, grup robót itp.

Szkolenie winno być zaewidencjonowane w książce szkolenia, a jego odbycie winno być potwierdzone podpisem pracownika.

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia**

### **a) Środki ochrony osobistej**

Pracownicy wykonujący roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome bądź nieruchome przedmioty (np. roboty ciesielskie, zbrojarskie, betoniarskie, montaż elementów prefabrykowanych, rusztowań), zobowiązani są do używania kasków ochronnych.

Każde wejście do studzienek rewizyjnych na istniejącej kanalizacji wymaga zastosowania przez pracowników odpowiednich środków ochrony dróg oddechowych. Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej. Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy.

### **b) Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych**

- gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przemieszczane na wózku dwukołowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażać w gaśnicę
- rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym-posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie

### **c) Zabezpieczenie wykonawstwa robót**

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać przepisów i zasad BHP.

Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę na prawidłowe wykonywanie umocnień wykopów wąskoprzestrzennych i innych robót ziemnych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na terenie budowy powinna być apteczka podręczna.

Należy dopilnować stosowania kasków i odzieży ochronnej oraz sprawdzać stan podręcznego sprzętu i sprzętu ciężkiego. Teren robót sieciowych i drogowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami o ruchu drogowym. Teren powinien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania. Wjazd i wyjazd

z placu budowy nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą PE.

Prace na czynnych urządzeniach energetycznych należy prowadzić po ich wyłączeniu spod napięcia i sprawdzeniu jego braku oraz obustronnym uziemieniu.

Prace prowadzone przy liniach napowietrznych niskiego napięcia w odległości mniejszej niż 3 m oraz w odległości 5m od linii napowietrznej średniego napięcia, należy wykonywać tylko ręcznie lub przy wyłączonym napięciu.

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia.

W zakresie zabezpieczenia ppoż. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące hydranty oraz zapewnić do nich swobodny dojazd.