

Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska**PRIMEKO****62-800 Kalisz; ul. Łódzka 210**

tel/fax 62 767 02 63

e-mail: primeko@o2.pl, www.primeko.com.pl

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa sieciowej przepompowni wody w miejscowości Bronów
Branża:	sanitarna
Kategoria obiektu:	XXVI, XXX
Adres:	Jedn. ewid.: 302006_5: Pleszew – obszar wiejski Obręb ewidencyjny: 0004 Bronów Działka ewid. nr: 22/1
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pleszewie ul. Polna 71 63-300 Pleszew

Projektant specj. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	
Sprawdził specj. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20	
	(tytuł, imię i nazwisko)	(podpis)

Umowa - zlecenie	Kalisz	Luty 2023r.
------------------	--------	-------------

SKŁAD OPRACOWANIA

Strona tytułowa		1
Spis załączników		2
Informacja BiOZ		3
Uzgodnienie, opinie, pozwolenia		6
1.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	7
2.	Protokół z posiedzenia Narady Koordynacyjnej	11
3.	Opinia sanitarna PPIS Pleszew	15
4.	Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych – zjazd do obiektu	19
5.	Zgłoszenie wodnoprawne – przepust na zjeździe do obiektu	21
6.	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	22
7.	Decyzja – wyłączenie gruntów z produkcji rolnej	24-25

Informacja BIOZ

Obiekt: ***Budowa sieciowej przepompowni wody
w miejscowości Bronów***

Inwestorzy: ***Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Pleszewie
ul. Polna 71
63-300 Pleszew***

Opracował: ***inż. Jarosław Grzelak***

Luty 2023r.

Informacja BIOZ

„Budowa sieciowej przepompowni wody w miejscowości Bronów”

1. Podstawa prawna

Podstawę prawną opracowania niniejszego planu są wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy określone w następujących przepisach:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

2. Ogólne założenia organizacji robót

Po zatwierdzeniu projektu budowlanego i przekazaniu go do realizacji, Inwestor dokona przekazania terenu budowy wykonawcy robót.

Termin rozpoczęcia prac - określony protokołem przekazanie terenu budowy

Termin zakończenia prac - data pozytywnego odbioru końcowego

Roboty budowlane przewiduje się wykonywać w systemie jednozmianowym.

3. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje:

- wykopy liniowe pod rurociągi wodociągowe o głębokości do 2,10m ppt.
- montaż rurociągów wodociagowych z rur PEHD
- zasypkę i zagęszczenie wykopów
- wykopy punktowe pod zabudowę pompowni wody o głębokości do 3,45m ppt.
- roboty montażowe pompowni z urządzeniami towarzyszącymi
- roboty drogowe i nawierzchniowe
- ogrodzenie terenu pompowni
- zasilanie energetyczne
- roboty wykończeniowe

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Sieć wodociągowa i elektroenergetyczna, pas drogi powiatowej

5. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują

6. Wskazania przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy uwzględnić:

- zagrożenia wynikające z pracy w wykopach ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczeń przed przysypaniem ziemią
- zagrożenia wynikające z pracy maszyn i środków transportu
- zagrożenia wynikające z pracy przy bezpośrednim ruchu pojazdów na drodze

7. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Przed przystąpieniem do prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp przez uprawnione do tego celu służby, oraz przez kierownika budowy w zakresie szkolenia stanowiskowego, poszczególnych pracowników biorących udział w realizacji zadania.

Szczególną uwagę należy zwrócić na zaświadczenia lekarskie dopuszczające pracowników do prac budowlanych, wyposażenia pracowników w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, oraz metody pracy robotników ze zwróceniem uwagi na przestrzeganie wymogów dotyczących ochrony zdrowia i życia ludzkiego.

Przeprowadzenie instruktaży odnotowane powinno być w książce bhp znajdującej się na budowie z potwierdzeniem szkolenia pracowników ich własnoręcznym podpisem.

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

- oznakować roboty zgodnie z projektem zabezpieczenia robót i projektem organizacji ruchu na czas budowy,
- jest wymagane opracowanie planu BIOZ przez wykonawcę robót.

Opracował:

inż. Jarosław Grzelak

UZGODNIENIA, OPINIE, POZWOLENIA