

Informacja BIOZ

Obiekt: *Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lisków
ul. Ogrodowa*

Inwestor: *Gmina Lisków
ul. Ks. W. Blizińskiego 56
62-850 Lisków*

Projektant: *inż. Jarosław Grzelak
upr. nr 7131-7132/37/PW/2002
ul Łódzka 210, 62-800 Kalisz*

Kalisz, Luty 2017r.

Informacja BIOZ

Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lisków ul, Ogrodowa

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 z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 169 poz.1650 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Społecznej z dnia 14.03.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych robotach transportowych (Dz.U. nr 26 poz. 313 z 2000r. z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401 z 2003r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118 poz. 118 z 2001r.)

2. Ogólne założenia organizacji robót

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

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 kanalizacyjne o głębokości do 2,4m p.p.t.
- montaż rurociągów kanalizacyjnych z rur PVC
- montaż studzienek rewizyjnych betonowych i tworzywowych
- montaż rurociągów tłocznych z rur PEHD
- montaż zbiornikowych przepompowni ścieków
- montaż wewnętrznych energetycznych linii zasilających
- rozbiórka i odtworzenie nawierzchni drogowych

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna, gazowa, sieć energetyczna i kanalizacji deszczowej, drogi i ulice o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej.

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.

Szczególne uwagi 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,
- dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie występuje konieczność opracowania planu BIOZ.

Opracował:

inż. Jarosław Grzelak

CZEŚĆ GRAFICZNA

Wykaz współrzędnych

Wykaz współrzędnych

NR	Położenie X	Położenie Y
Przepompownie ścieków		
PS1	5646024,49	3821623,97
PS2	5646062,38	3821809,78
Kolektor kanalizacji sanitarnej		
istn.s	5646241,57	3821631,59
SB1	5646236,03	3821636,20
S2	5646197,41	3821648,48
SR3	5646164,85	3821658,83
SB4	5646020,30	3821624,32
SB5	5646016,58	3821579,87
S6	5646014,11	3821550,31
S7	5645972,05	3821576,67
s8	5646024,27	3821680,85
S9	5646061,23	3821851,82
S10	5646038,01	3821882,67
S11	5646039,94	3821807,15
S12	5646074,20	3821810,19
S13	5646078,27	3821765,08
SR14	5646264,16	3821820,50
T	5646267,74	3821819,96
Przylącza sanitarne		
SP1	5646198,41	3821651,35
SP2	5646196,25	3821644,26
SP3	5646009,03	3821549,93
SP4	5645969,06	3821576,56
SP5	5645972,16	3821573,67
SP6	5646018,52	3821681,28
SP7	5646056,43	3821841,15
SP7-T	5646061,52	3821841,20
SP8	5646036,95	3821806,92
SP9	5646040,52	3821801,12
Rurociąg tłoczny		
T1	5646021,35	3821624,95
T2	5646025,24	3821680,38
T3	5646028,78	3821687,77
T4	5646032,40	3821690,60
T4-1	5646037,29	3821691,62
T4-2	5646048,70	3821691,62
T4-3	5646087,11	3821685,47
T5	5646064,46	3821808,63
T5-1	5646216,76	3821818,58

