

INFORMACJA BIOZ

BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI JUSTYNÓW GMINA ANDRESPOL

- ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI „JP2”
- ZLEWNIA STUDNI "ist.4"
- ZLEWNIA STUDNI "h77"
- ZLEWNIA STUDNI „h1”

Inwestor: Gmina Andrespol

Projektant: Grzegorz Jaśki
(sporządzający plan) 97-310 Moszczenica
ul. Fabryczna 26

mgr inż. Grzegorz Jaśki
uprawnienie budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci sanitarnych
z odpięciem do sieci
wodoociągowej i kanalizacyjnych
nr ewid. GP. N. 7342 (286) 94

Część opisowa

Zakres całego zamierzenia budowlanego pn.

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BUDOWY SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ
W MIEJSCOWOŚCI JUSTYNÓW
GMINA ANDRESPOL**

- ZLEWNIA PRZEPOMPOWNI „JP2”
- ZLEWNIA STUDNI "ist.4"
- ZLEWNIA STUDNI "h77"
- ZLEWNIA STUDNI „h1”

1). Kanalizacja sanitarna grawitacyjna

NAZWA KOLEKTORA	250mm [mb]	200mm [mb]	160mm [mb]
Zlewnia przepompowni „JP2”	235,4	1043,3	312,0
Zlewnia studni „ist. 4”		124,5	20,5
Zlewnia studni „h77”		20,3	3,1
Zlewnia studni „h1”		94,0	15,6
RAZEM	235,4	1282,1	351,2

2). Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa

NAZWA KOLEKTORA	d = 110 mm PE (mb)
Kolektor tłoczny „JP2-SR“	266,0
RAZEM	325,1

3). Przepompownie ścieków typu Meprozet Brzeg.

- JP2 ; zbiornik Ø1500 mm,

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI
ul. Ściekiewicza nr 3
90-954 Łódź-4 Skr. 92

Podczas wykonywania robót budowlanych przy realizacji omawianego zadania przewiduje się następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (pracowników i osób trzecich):

Podczas wykonywania wykopów wykonać je jako wykopy skarpowe o nachyleniu skarp 1:0,6 i o szerokości w dnie w zależności od średnicy układanego przewodu, oraz jako wykopy szalowane z zastosowaniem umocnienia ścian wypraskami lub szalunkami stalowymi. Urobek w zależności od potrzeb będzie odkładany do ponownego wykorzystania lub wywożony w miejsce wskazane przez inwestora.

W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla stateczności istniejącego drzewostanu należy doprowadzić do usunięcia drzew po uzyskaniu stosownego pozwolenia.

W gruntach nawodnionych przed przystąpieniem do robót ziemnych należy obniżyć lustro wody.

Przy prowadzeniu robót w pobliżu innego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego należy wykonać roboty ręczne z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz pod nadzorem przedstawicieli instytucji nadzorujących te urządzenia.

Na terenach gruntów ornych przed przystąpieniem do wykopów należy zdjąć warstwę humusu w celu ponownego jego wykorzystania po zakończeniu robót.

Po zakończeniu dnia pracy otwarte wykopy należy zabezpieczyć barierkami ochronnymi.

Po zapadnięciu zmroku wykopy w sąsiedztwie przejazdów i przejść winny być oświetlone.

W rejonie prowadzenia prac nie mogą przebywać osoby postronne, a szczególnie dzieci.

W rejonie prowadzenia prac należy dbać o zachowanie przejezdności i nie zastawiania przejść i przejazdów, nie wolno tarasować komunikacji, szczególnie drogi pożarowej.

Zaplecze budowy urządzone będzie w pobliżu placu budowy, w miejscu wskazanym przez inwestora. Wymagane jest postawienie dwóch barakowozów, z których jeden przeznaczony będzie na biuro budowy, a drugi jako socjalny dla pracowników. W biurze budowy znajdować się będzie dokumentacja techniczna oraz wszelkie niezbędne dokumenty budowy.

Pracownicy zatrudnieni na budowie przechodzić będą szkolenia BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami. Instruktaż szczegółowy – stanowiskowy – przeprowadzany będzie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy na nowym stanowisku. Pracownicy zatrudnieni przy robotach elektromontażowych pomimo przeszkolenia na stanowisku pracy winni być pod stałym nadzorem personelu technicznego budowy.

Pracownicy otrzymają odzież roboczą i ochronną zgodnie z tabelami przydziału odzieży roboczej i ochronnej i występującymi potrzebami.

Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlano – montażowych określa Rozporządzenie MB i PMS z dnia 28.03.1972r. (Dz. U. Nr 13 z 1972r.) i przepisów tych winni przestrzegać zatrudnieni na budowie pracownicy oraz personel techniczny.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. (Dz. U. Nr 151 poz. 1256) ze względu na skalę przedsięwzięcia nie jest wymagana część rysunkowa BIOZ.

mgr inż. Grzegorz Joęki
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci sanitarnych
z ogólnym przebiegiem do sieci
wodociągowej i kanalizacyjnych
nr ewid. GP. N. 7342 (286) 94

Sporządził: