

Projekt budowlany

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa nawierzchni drogowych wraz z przebudową kanalizacji deszczowej dla rejonu wschodniego miasta Człuchów

Adres obiektu budowlanego:

Drogi gminne: ul. Potockiego, Niemcewicza, Staszica, Bema
m. Człuchów

Numery działek:

Obręb Człuchów: 884/1, 924, 925, 868, 891/7, 908, 15/10, 824/5,
841/2 gmina Człuchów

Inwestor:

Gmina Miejska Człuchów

Adres inwestora:

77-300 Człuchów, al. Wojska Polskiego 1

Branża:

Sanitarna

Zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, składamy oświadczenie iż: niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowali:	Branża:	Imię i nazwisko	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant	SANITARNA	Zygmunt Cheba	Upr.: nr AN/8346/138/84 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej POM/IS/0550/01	30 październik 2013 r.	

Zawartość opracowania:

A. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Opis techniczny
2. Załączniki formalno - prawne

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

- | | | |
|--|-------------------|--------|
| - projekt zagospodarowania | skala 1 ; 500 | rys. 1 |
| - Profil kanalizacji deszczowej ul. Bema | skala 1 ; 100/500 | rys.2 |
| - Profil kanalizacji deszczowej ul. Potockiego | skala 1 ; 100/500 | rys.3 |
| - Profil kanalizacji deszczowej ul. Staszica i Niemcewicza | skala 1 ; 100/500 | rys.4 |
| - Profil kanalizacji deszczowej ul. Staszica i Niemcewicza | skala 1 ; 100/500 | rys.5 |

OPIS TECHNICZNY

1. Nazwa i adres Inwestycji

Przedmiotem opracowania jest Przebudowa nawierzchni drogowych wraz z przebudową kanalizacji deszczowej dla rejonu wschodniego miasta Człuchów

2. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Specyfikacje istotnych warunków zamówienia,
- Materiały geodezyjne i plany sytuacyjno – wysokościowe wraz z mapą numeryczną
- Dokumentacja geotechniczna warunków posadowienia
- Wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy, normy i wytyczne do projektowania.

3. Temat i zakres opracowania

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej wraz z przykanalikami do wpustów odprowadzającej wody opadowe z nawierzchni ulic Bema, Potockiego, Staszica i Niemcewicza w m. Człuchów.

W zakresie niniejszego opracowania kanalizacja deszczowa będzie prowadzona w pasie drogowym w/w ulic.

4.0. Rozwiązanie projektowe

4.1 Opis projektowanego zagospodarowania terenu

Wody opadowe z nawierzchni ulic Bema, Potockiego, Staszica i Niemcewicza odbierane będą przez projektowane wpusty deszczowe i odprowadzone zostaną do istniejącej kanalizacji deszczowej. Kanały będą prowadzone w pasie drogowym jezdni.

4.2. Materiały i uzbrojenie

Kanały wykonać rur PVC klasy S, SDR 34, SN 8 (kPa) łączonych na uszczelkę gumową o średnicach ϕ 315/9,2 ; ϕ 200/5,9 PVC. Na ciągach kanalizacyjnych zaprojektowano betonowe studzienki prefabrykowane ϕ 1,0 i 1,2m , z betonu klasy nie niższej niż C35/45, wodoszczelnego W 8 o nasiąkliwości < 4 % z osadzonymi przejściami szczelnymi dla rur.

Kinety wykonać z betonu na wysokość 2/3 wysokości kanału. Na studniach przewidziano włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym klasy D 400 z wkładką gumową amortyzującą osadzone w prefabrykowanych elementach betonowych montowanych w nawierzchni.

Dla studni montowanych w pasie jezdni nie przewidziano montażu pierścieni odcciążających.

Zaprojektowano wpusty deszczowe prostokątne jezdniowe 600x400 mm typ D-400 na studniach z betonu szczelnego klasy C 35/45, o średnicy ϕ 450 mm z osadnikiem h= 1,0 m i o

wodoszczelności W-8 oraz przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160x4,7 PCV.

Zestawienie długości kanałów , ilości studni i wpustów

ul. Bema:

- kanał deszczowy ϕ 200x5,9 PVC L = 65,50 m;
- kanał deszczowy ϕ 315x9,2 PVC L = 99,50 m;

- przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160x4,7 PCV L = 18,0 m;
- wpusty deszczowe żel. 600x400 klasa D-400 na studzienkach betonowych ϕ 450 mm – szt 6;
- studnie żelbetowe D- 1000 kpl- 6
- studnie żelbetowe D- 1200 kpl- 1

ul. Potockiego:

- kanał deszczowy ϕ 200x5,9 PVC L = 52,00 m;
- przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160x4,7 PCV L = 32,00 m;
- wpusty deszczowe żel. 600x400 klasa D-400 na studzienkach betonowych ϕ 450 mm – szt 12;
- studnie żelbetowe D- 1000 kpl- 4

ul. Staszica i Niemcewicza:

- kanał deszczowy ϕ 200x5,9 PVC L = 82,00 m;
- kanał deszczowy ϕ 315x9,2 PVC L = 168,50 m;
- przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160x4,7 PCV L = 26,0 m;
- wpusty deszczowe żel. 600x400 klasa D-400 na studzienkach betonowych ϕ 450 mm – szt 12;
- studnie żelbetowe D- 1000 kpl- 11
- studnie żelbetowe D- 1200 kpl- 1

5.0. Wytyczne wykonania

Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić zgodność wymiarów na budowie z projektem.

Zlokalizować i odkryć istniejące uzbrojenie które kolidują z wykonywanymi robotami, roboty w obrębie istniejącego uzbrojenia wykonywać sposobem ręcznym.

5.1 Roboty ziemne

Roboty ziemne przeprowadzić zgodnie z normą PN-B-06050. Po zakończeniu montażu kanałów i studzienek należy wykonać próbę szczelności wg PN-92/B-10735 oraz PN-B-10729.

Zagłębienie rurociągów wykonać zgodnie z profilami. Wykopy wykonywać ręcznie w pobliżu istniejącego uzbrojenia oraz mechanicznie na pozostałych odcinkach. Minimalna szerokość wykopów umocnionych dla przewodów kanalizacyjnych powinna być co najmniej o 30 cm z każdej strony większa niż zewnętrzna średnica rury ($B = Dz + 60 \text{ cm}$). Przy zbliżeniu do drzew wykop wykonywać bez naruszenia bryły korzeniowej. Ewentualną wodę gruntową pompować za pomocą zestawu igłofiltrów lub pomp zatapialnych. Przy układaniu rurociągów należy zachować normatywne odległości od istniejących obiektów naziemnych i uzbrojenia podziemnego. Rurociągi układać na podsypce z dowiezionego piasku o grubości 15 cm w wykopach wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych rozpartych. Rurociągi obsypać dowiezionym piaskiem do wysokości 30 cm ponad wierzch rury, z jednoczesnym zagęszczaniem warstwami o grubości do 40 cm równocześnie z obu stron tak, aby uzyskać wskaźnik zagęszczenia $J_s = 1,0$. Górną część zasyпки do poziomu projektowanej nawierzchni wykonać z dowiezionego piasku z zagęszczaniem, z równoczesną rozbiórką rozparć i deskowań. Napotkane uzbrojenie zabezpieczyć i podwiesić. Przejście kanału deszczowego przez ściany studni szczelne za pomocą tulei z PCV z uszczelką gumową, otwór w ścianie betonowej studni należy nawiercić i po zamontowaniu tulei dokładnie uszczelnić.

5.2.Kolizje z istniejącym uzbrojeniem

Na trasie projektowanej kanalizacji deszczowej występuje następujące uzbrojenie podziemne:

- sieć i przyłącza wodociągowa
- sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej (grawitacyjne)
- kable energetyczne
- kable telekomunikacyjne

Prace ziemne w strefach istniejących przewodów i urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w porozumieniu i pod nadzorem przedstawicieli operatorów tych sieci. Zabezpieczenie odsłoniętych przewodów istniejącego uzbrojenia w czasie prowadzenia robót wykonać zgodnie z wymogami użytkowników poszczególnych uzbrojeń.

W przypadku natrafienia w obrębie prowadzonych robót ziemnych na uzbrojenie podziemne ,które nie było zinwentaryzowane w niniejszej dokumentacji technicznej, roboty należy przerwać, powiadomić Inwestora i nadzór autorski. Wznowienie robót może nastąpić po uzgodnieniu trybu postępowania z administratorami odkrytych urządzeń.

5.3.Montaż kanałów z rur kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych

Budowę kanału można rozpocząć po odpowiednim przygotowaniu podłoża. Przed opuszczeniem rur do wykopu należy je dokładnie sprawdzić czy nie mają pęknięć i uszkodzeń. Montaż złączy rur kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych wykonać zgodnie z instrukcją producenta rur.

Przed zasypaniem wykonanego odcinka kanału należy przeprowadzić próbę szczelności.

6.0. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych " - zeszyt nr 9 COBRTI INSTAL, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych ", a także przepisami BHP i p.poż.

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego określenia rzędnych istniejącego uzbrojenia.

W przypadku, gdy pod projektowanymi kanałami i studniami podłoże nie będzie dobrym gruntem budowlanym, grunt ten należy wymienić na grunt przepuszczalny.

Podczas wykonywania obsypki i zasypki prowadzić ciągłą kontrolę wskaźnika zagęszczenia. Materiały zastosowane przez wykonawcę powinny spełniać kryteria techniczne zgodnie z R.M.GP i B z dnia 14.12.1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych.

Należy uzyskać protokół techniczny odbioru robót przed zasypaniem rurociągów, a dokumentację powykonawczą zlecić uprawnionemu geodecie celem naniesienia na mapie zasadniczej.

C. INFORMACJA BIOZ

1.0 Zakres robót zamierzenia budowlanego oraz kolejności realizacji

Przedmiotem opracowania jest Przebudowa nawierzchni drogowej, kanalizacji deszczowej oraz budowa oświetlenia drogowego na ul. Abrahama we Władysławowie

W zakres opracowania wchodzi:

- a) budowa kanałów deszczowych z rur PVC kielichowych klasy S, SDR 34, SN 8 (kPa)
łączonych na uszczelkę gumową

ul. Bema:

- kanał deszczowy ϕ 200x5,9 PVC L = 65,50 m;
- kanał deszczowy ϕ 315x9,2 PVC L = 99,50 m;
- przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160x4,7 PCV L = 18,0 m;
- wpusty deszczowe żel. 600x400 klasa D-400 na studzienkach betonowych ϕ 450 mm – szt 6;
- studnie żelbetowe D- 1000 kpl- 6
- studnie żelbetowe D- 1200 kpl- 1

ul. Potockiego:

- kanał deszczowy ϕ 200x5,9 PVC L = 52,00 m;
- przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160x4,7 PCV L = 32,00 m;
- wpusty deszczowe żel. 600x400 klasa D-400 na studzienkach betonowych ϕ 450 mm – szt 12;
- studnie żelbetowe D- 1000 kpl- 4

ul. Staszica i Niemcewicza:

- kanał deszczowy ϕ 200x5,9 PVC L = 65,00 m;
- kanał deszczowy ϕ 315x9,2 PVC L = 168,50 m;
- przykanaliki deszczowe do wpustów deszczowych ϕ 160x4,7 PCV L = 26,0 m;
- wpusty deszczowe żel. 600x400 klasa D-400 na studzienkach betonowych ϕ 450 mm – szt 12;
- studnie żelbetowe D- 1000 kpl- 11
- studnie żelbetowe D- 1200 kpl- 1

Szczegółowy zakres robót:

- geodezyjne wytyczenie projektowanej trasy sieci kanalizacji deszczowej
- zabezpieczenie placu budowy
- zdjęcie istniejących nawierzchni
- wykonanie wykopów pod rurociągi i studnie z ażurowym lub pełnym umocnieniem ścian.
- wykonanie podsypki z dowiezionego piasku
- montaż rur, studni i wpustów deszczowych
- przeprowadzenie niezbędnych prób
- zasypka wykopów dowiezionym piaskiem z zgęszczeniem

2.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynki mieszkalne - zabudowa jednorodzinna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej (rurociągi tłoczne i grawitacyjne)
- kable energetyczne
- kable telekomunikacyjne

3.0 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W trakcie realizacji budowy zagrożenie bezpieczeństwa mogą stwarzać następujące elementy zagospodarowania terenu:

- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istniejące czynne kable energetyczne

4.0 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Na całym odcinku realizowanego kanału deszczowego może wystąpić zagrożenie zasypania ziemią w wykopach. Studnie i kanały posadowione będą na głębokości powyżej 1,5 m, w związku z tym wykopy należy umocnić ażurowo lub ścianką pełną i zabezpieczyć.

Projektowane sieci krzyżują się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i w związku z tym, wykopy w pobliżu w/w sieci należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością. Pozwoli to uniknąć zagrożeń od uszkodzonego gazociągu, porażenia prądem od przerwanego kabla energetycznego oraz zalania wykopu ściekami sanitarnymi w wyniku uszkodzenia rur istniejącej kanalizacji sanitarnej. Wszystkie roboty Wykonawca musi prowadzić w sposób bezpieczny i oznakować w sposób widoczny w dzień i w nocy. Prace należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP i instrukcją techniczną dla systemów PVC. Wykonanie kanalizacji powinno umożliwić przejazd po drogach i odpowiednie zabezpieczenie robót.

5.0 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Wykonawcą sieci kanalizacyjnej może być firma dysponująca przeszkoloną kadrą pracowników i odpowiednim sprzętem.

Pracownicy przed przystąpieniem do realizacji robót muszą być poinformowani o istniejących zagrożeniach na budowie i przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

6.0 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Roboty w pasie drogowym należy prowadzić przy zamkniętym ruchu na drodze lub wyłączeniu z ruchu drogowego części jezdni, pasa ruchu jezdni albo jego części. W czasie przerw w pracy oraz po zakończeniu pracy maszyny robocze zabezpieczyć przed ich przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione lub niezatrudnione przy tych pracach.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych na terenie uzbrojonym w sieci wodociągowe, gazowe, kanalizacyjne i elektryczne należy ustalić z jednostkami zarządzającymi tymi mediami odległości bezpiecznego używania maszyn roboczych na tym terenie.

7.0 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót

8.0. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. W sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ (DZ.U.03.120.1126) kierownik budowy ma obowiązek sporządzenia planu BIOZ, gdyż wykopy pod studnie i kanały