



“OSADA”
BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
66 - 400 GORZÓW WLKP. UL. CZEREŚNIOWA 6
tel./fax 0-9 5 724-05-39 kom. 0-603-889-703
NIP 599-106-40-72
osada@go.home.pl biuro@osada-gorzow.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

Aktualizacja projektu – część sanitarna

Budowa dróg na Osiedlu Kostrzyn Południe – ulice: Jaworowa i Na Skarpie w Kostrzynie nad Odrą

działki nr: 102, 210, 316, 321/9, 321/75, 321/77, 321/79, 321/81, 321/90, 321/91, 404/3, – obręb 4 Kostrzyn nad Odrą

Inwestor : Urząd Miasta Kostrzyn nad Odrą
ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą

Umowa o wykonanie prac projektowych nr IR.7013.13.2016.GC z dnia 24.02.2016 r.

Projektant :	mgr inż. Jarosław Nowicki	LUKG/0004/POOS/05 w specjalności instalacyjnej	
--------------	---------------------------	---	--

Zawartość opracowania :

- Opis techniczny.
- Rysunki:
 - Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr S1.
 - Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr S2.

Teczka nr	4
Egzemplarz nr	1

ZAWARTOŚĆ TECZKI:

1.	Opis techniczny do projektu kanalizacji deszczowej		<i>str S3-S8</i>
1.0	Podstawa opracowania		
2.0	Przedmiot i zakres opracowania		
3.0	Dane ogólne		
4.0	Opis sieci		
5.0	Warunki techniczne wykonania i odbioru		
6.0	Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w procesie budowy		
2.	Rysunki:		
S1	Projekt zagospodarowania terenu – kanalizacja deszczowa	1:500	<i>str.S9</i>
S2	Projekt zagospodarowania terenu – kanalizacja deszczowa	1:500	<i>str.S10</i>

OPI S T E C H N I C Z N Y

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa o wykonanie prac projektowych nr IR.7013.13.2016.GC z dnia 24.02.2016r.
- Uzgodnienia z Inwestorem.
- Mapy i materiały dostarczone przez Inwestora
- Wizje terenowe
- Obowiązujące normy i przepisy prawne
- Wykonany wcześniej projekt budowlany z października 2006 r. – wykonany przez DROGBUD Zakład Budownictwa drogowego i Ogólnego w Zielonej Górze, na podstawie którego uzyskano pozwolenie na budowę.
- Aktualne pozwolenie na budowę z 31.03.2008 r. – decyzja nr 236/08 Starosty Gorzowskiego, znak BŚ-BA.G/7351/1117/07.

2.0. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej sieci kanalizacji deszczowej w ramach budowy dróg na Osiedlu Kostrzyn Południe w zakresie ulicy Jaworowej i Na Skarpie w miejscowości Kostrzyn nad Odrą zlokalizowanej w obrębie działek nr 210, 321/4, 321/9, 321/81, 321/90, 321/91, 404/3 (obręb 4 – Kostrzyn nad Odrą).

3.0. DANE OGÓLNE

Projektuje się odprowadzenie wód deszczowych z projektowanej jezdni, przyległych chodników za pośrednictwem wpustów ulicznych do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej

W związku z budową ulicy Jaworowej i Na Skarpie nastąpiła konieczność zaprojektowania układu kanalizacji deszczowej pozwalający na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych. Obecnie wody opadowe są odprowadzane bezpośrednio do gruntu powierzchniowo ze względu na stan techniczny projektowanych ulic (drogi gruntowe). Po zmianie nawierzchni na szczelną nie byłoby możliwości dalszego odprowadzania wód do gruntu.

Aktualizacja dokumentacji projektowej w zakresie kanalizacji deszczowej obejmuje dostosowanie do aktualnego projektu branży drogowej lokalizacji wpustów deszczowych, zamiana sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 250mm na rurociągi o średnicy 315mm oraz zamiana studni betonowych dn1000 na studnie betonowe dn1200. Pozostałe parametry sieci nie zostały zmienione.

Ze względu na etapowanie realizacji Inwestycji odcinek sieci deszczowej kierowany do separatora węglowodorów ropopochodnych (wg Projektu Budowlanego poza zakresem niniejszego projektu) do czasu wybudowania separatora i wylotu brzegowego należy bezwzględnie wyłączyć z eksploatacji poprzez zakorkowanie wylotu w studni B6.

4.0. OPIS SIECI

4.1. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzać wody deszczowe z pasa jezdni i chodnika.

W miejscach szczególnie uzbrojonych wykop należy wykonywać ręcznie lub mechanicznie ze szczególną ostrożnością.

Do regulacji wysokościowej zwieńczeń studni dopuszcza się wyłącznie zastosowanie:

- w przypadku włączów żeliwnych $\phi 600$:

- pierścieni odciążających zamontowanych pod płytą nadstudzienną,
- pierścieni dystansowych $\phi 625$ typu ECO pod włączem,
- podmurówki pod włączem o gr. ściany 25 cm, z cegły ceramicznej pełnej kl. 250 na zaprawie cementowej M7

Uwaga: łączna wysokość regulacji pod włączem nie może przekraczać 25 cm, w przeciwnym razie należy wstawić dodatkowy krąg pod płytę.

- w przypadku wpustów żeliwnych:

- pierścieni odciążających lub specjalnych kręgów dystansowych posadowionych na zaprawie cementowej M7

4.1.1 RUROCIĄGI

Kanalizację deszczową grawitacyjną (sieć główna) należy wykonać z rur PP-b (polipropylenowych) klasy SN8 dwuściennych kielichowych łączonych na uszczelki wraz z niezbędnymi kształtkami. Przewody kanalizacji deszczowej należy prowadzić ze spadkiem zgodnym ze wskazaniem na rysunkach (wg rysunków PB – profile), lecz nie mniejszym jak 0,3%. Rury układać na podłożu naturalnym z podsypką o grubości min. 0,15m. Przewody po ułożeniu w wykopie i sprawdzeniu prób szczelności obsypać do wysokości min. 0,3 m ponad wierzch rury.

Kanalizację deszczową grawitacyjną (przykanaliki) należy wykonać z rur PVC-U (nieplastyfikowany polichlorek winylu) klasy SN8 jednościennych o ścianach litych łączonych na uszczelki trwale mocowane w kielichu rury w trakcie procesu produkcyjnego, wraz z niezbędnymi kształtkami. Przewody należy prowadzić ze spadkiem zgodnym ze wskazaniem na rysunkach, lecz nie mniejszym jak 2,0%.

4.1.2 STUDNIE REWIZYJNE

Na sieci zaprojektowano studnie rewizyjne o średnicy wewnętrznej $\phi 1200$ mm wykonanych z kręgów betonowych (klasa nie niższa niż B-45). Studnie należy wykonać zgodnie z normą DIN 4034 cz.1 (łączone na uszczelki). Przejścia kanałów przez ściany studzienek wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków. W ścianach studzienek należy fabrycznie umieścić przejścia szczelne dla rur PE dwuściennych oraz PVC-U jednościennych. Każdą studnię należy wyposażać w osadnik o wys. min. 0,5m oraz stopnie włączowe (zgodnie z PN-B-10729 1999r. - studzienki kanalizacyjne). Dopuszcza się rezygnację z osadników na rzecz kinet. Kinetę należy wykonać fabrycznie (kineta w dolnej części, do wysokości połowy średnicy kanału ma posiadać przekrój poprzeczny zgodny z przekrojem kanału

deszczowego, a w górnej części wykonane ściany pionowe do wysokości równej co najmniej jednej czwartej średnicy kanału). Zwieńczenie studni należy wyposażyć w właz kanałowy okrągły żeliwny z wypełnieniem betonowym ϕ 600 o klasie D400. Wskazane jest, aby właz posiadał wkładkę gumową.

4.1.3 WPUSTY ULICZNE

Odprowadzenie wód deszczowych z drogi i chodników należy wykonać poprzez wpusty uliczne przykrawężnikowe usadowione na studzienkach betonowych o średnicy wewnętrznej ϕ 450 (podstawą wykonania jest norma DIN 4052). Każda studzienka wpustu ulicznego będzie posiadać część osadnikową o wysokości min. 0,9m. Dobiera się wpusty uliczne o klasie min. C250 z zawiasami, obręczą nośną osadnika z żeliwa oraz blokadą zgodnie z normą EN 124: 2000 (np. produkcji STAPORKÓW-MEIER lub równoważny). Każda studzienka do wpustów ulicznych powinna składać się z dna osadnikowego, krążków pośrednich, elementu przyłączeniowego wyposażonego w przejście szczelne dla rur PVC-U oraz pierścieni wyrównawczy. Dodatkowo każdą studzienkę wpustu ulicznego wyposażyć w osadnik zanieczyszczeń stalowy ocynkowany wykonany zgodnie z normą DIN 4052. Dobiera się osadnik zanieczyszczeń o niskiej formie zabudowy.

Betonowe studzienki ściekowe należy montować w przygotowanym, odwodnionym wykopie, bezpośrednio na gruncie rodzimym lub podsypce piaskowej. Złącza pomiędzy poszczególnymi elementami wpustu ściekowego należy zaspoinować i zatrzeć na gładko zaprawą cementową.

4.1.4 MATERIAŁY:

- Rury i kształtki kanalizacyjne PVC-U – kielichowe, jednościenne klasy SN8 o połączeniach na uszczelki
- Rury i kształtki kanalizacyjne PP-b – kielichowe, dwuścienne klasy SN8 o połączeniach na uszczelki
- Studnie z kręgów betonowych B45; ϕ 1200 z włazem żeliwnym ciężkim typ D400 i prefabrykowanym elementem dennym z kinetą lub osadnikiem
- Wpusty deszczowe klasy min. C250
- Studzienki wpustowe betonowe wg DIN 4052

4.1.5 PRÓBY SZCZELNOŚCI :

Próby należy przeprowadzić zgodnie z PN-EN 1610 oddzielnie dla rurociągów ciśnieniem 30 kPa i oddzielnie dla studni na szczelność.

Przewody należy poddać próbie na :

- infiltrację wody z przewodu w grunt
- eksfiltrację wody do przewodu (w przypadku posadowienia kolektora poniżej poziomu wód gruntowych.

4.1.10 KOLIZJE Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM

Przy skrzyżowaniu kanałów z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zabezpieczyć infrastrukturę zgodnie z warunkami zawartymi w opinii uzgodnienia dokumentacji

projektowej w Zespole Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Gorzowie Wlkp. (patrz załącznik do dokumentacji projektu budowlanego).

Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonywać bezwzględnie ręcznie.

4.2. ROBOTY ZIEMNE

4.2.1. Wykonywanie wykopów

- Grunty piaszczyste , piaszczysto-gliniaste, żwirowe (grunty kat. I i II)

Spód wykopu (przy w nie zawierających kamieni) należy pozostawić na poziomie wyższym od rzędnej układanej o 10 cm. Wyrównanie dna wykopu należy wykonać bezpośrednio przed układaniem przewodów

- Grunty zwarte (gliny, ily) lub luźne i nasypowe

Spód wykopu wykonać niżej o 15 cm i obsypkę z zagęszczonego piasku lub gruntu mineralnego, sypkiego, średnioziarnistego bez gród i kamieni, do wysokości 30 cm ponad wierzch rury.

- W miejscach występowania wody gruntowej wykonać podsypkę filtracyjną żwirowo-piaskową grubości 20 cm.

- Wykopy prowadzić mechanicznie o ścianach pionowych z umocnieniem pełnymi balami, wypraskami lub szalunkami z rozporami hydraulicznymi.

4.2.2. Układanie rur

Ułożone w wykopie rury muszą być starannie podbite na całej długości przewodu i zabezpieczona przed wypieraniem gruntu i wody gruntowej.

4.2.3. Zasyпка wykopów

Przewody zasypywać równomiernie gruntem kat. I i II bez kamieni, do wysokości co najmniej 30 cm ponad wierzch rury. Pozostałe wypełnienie wykopu gruntem rodzimym mineralnym nie zawierającym kamieni większych niż 5 cm. zagęszczonym mechanicznie po 30 cm.

W utwardzonym pasie drogi zasyпка w całości wykopu do poziomu drogi piaskiem z zagęszczeniem mechanicznym do wskaźnika 95% wg Proctora (stopień zagęszczenia). Zasyпка podlega odbiorowi przez Zarządcę Dróg.

5.0. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU

Obowiązują odpowiednie przepisy:

- wymagania techniczne CORBTI INSTAL z. 9: "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych"
- Polska Norma PN-EN 1610 – Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.

- DTR instalowanych urządzeń
- wytyczne producentów instalowanych materiałów instalacyjnych

W celu sprawdzenia poprawności wykonania sieci kanalizacji deszczowej należy wykonać badanie wykonanej sieci kamerą inspekcyjną w zakresie osiowości, spadków i szczelności połączeń.

6.0. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA W PROCESIE BUDOWY

6.1. PLAC BUDOWY

Charakter robót liniowych determinuje usytuowanie placu budowy w oddaleniu od bezpo-średniego miejsca prowadzenia robót. Plac budowy lokalizuje wykonawca robót na terenie jednej z wolnych działek, po uzgodnieniu z jej właścicielem.

Stan zatrudnienia nie przekroczy 30 osób a czas trwania robót 6 miesięcy. W ramach zagospodarowania należy przewidzieć operacyjne miejsce składowania materiałów oraz po-mieszczenia szatni z umywalniami, jadalni, suszenia odzieży oraz sanitariaty.

Teren objęty bezpośrednio robotami ogrodzić, oznakować z oświetleniem czerwonym światłem w porze nocnej.

Dla ciągów pieszych nad wykopami wykonać kładki o szerokości 0,7 m z poręczami i deskami krawężnikowymi.

Zapewnić bezpieczne miejsce postoju maszyn budowlanych.

6.2. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z normą PN-B/10736. Wykopy o ścianach pionowych, rozparte o umocnieniach pełnych. Rozpoczęcie robót poprzedza trasowanie sieci z wykonaniem wykopów penetracyjnych ręcznie dla ustalenia miejsca istniejącego uzbrojenia.

Odwodnienie wykopów oraz ich umocnienie i głębienie prowadzić zgodnie z zasadami bhp uwzględniając:

- sukcesywne głębienie wykopu po uprzednim umocnieniu „
- usytuowanie koparki względem wykopu oraz ruch środków transportowych poza klinem odłamu gruntu
- zejścia i wyjścia z wykopów w odległości nie większej niż 20 m
- zasady składowania urobku w powiązaniu z umocnieniem wykopów przy ograniczonym miejscu

Instalacje oraz urządzenia elektryczne należy wykonywać , utrzymywać i eksploatować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszystkie prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją! naprawą urządzeń elektrycznych powinny wykonywać osoby posia-dające odpowiednie uprawnienia.

Przebieg kabli zasilających urządzenia musi być zabezpieczony przed uszkodzeniem mecha-nicznym i powodowaniem potknięć. Rozdzielnice elektryczne zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

Zapewnić kontrole okresowe stanu urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa obsługi.

Roboty odwodnieniowe prowadzić odcinkowo. Wymagają one ciągłej pracy w dobie pomp odwadniających co należy uwzględnić przy organizacji robót i dozoru.

Zapewnić i przewidzieć odpowiednie warunki montażu prefabrykowanych elementów studni rewizyjnych i przepompowni.

6.3 WARUNKI OCHRONY ŚRODOWISKA

- Przewidzieć odprowadzenie odpompowanej wody z wykopu siecią tymczasowych rurociągów do najbliższych rowów melioracyjnych i pompowni
- Zapewnić ochronę próchniczej warstwy gleby przewidując jej odrębne składowanie i nie mieszanie z urobkiem wydobytym z głębszych warstw
- Zapewnić dowiezienie nadmiaru urobku na wysypisko odpadów lub miejsce uzgodnione i wskazane przez Inwestora

Do prac ziemnych na terenach podtopionych i mokrych przewidzieć tymczasowe umocnienie powierzchni gruntu płytami drogowymi dla dojazdu transportu i sprzętu mechanicznego lub stosować sprzęt na gąsienicach. Przewidzieć segregację odpadów pobudowanych, ich właściwe zagospodarowanie. Odbiór do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. Używanie sprawnego sprzętu maszynowego. W razie awarii wycieki olejowe należy likwidować stosując wymianę skażonego gruntu lub posypywanie miejsc skażonych środkami absorbującymi, z następnym usunięciem środka i wierzchniej warstwy gleby jako odpadu niebezpiecznego.

Projektant:
mgr inż. Jarosław Nowicki

.....
podpis