

OPIS

DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści

OPIS	1
DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
OPIS	2
DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
1. Podstawa opracowania:	2
2. Przedmiot i zakres opracowania:	2
3. Stan istniejący:	3
4. Odniesienie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane	3
5. Warunki gruntowo-wodne.....	3
6. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu	4
6.1 Stan projektowany	4
6.1.1 Parametry techniczne	4
6.1.2 Założenia ogólne:	5
6.2 Roboty ziemne	5
6.3. Branża drogowa	5
6.3.1 Droga w planie	5
6.3.2. Droga w profilu podłużnym	6
6.3.3. Droga w przekroju poprzecznym	6
6.3.4 Nawierzchnia jezdni	6
6.3.5. Odwodnienie	6
6.3.7 Roboty towarzyszące - wycinka	6
6.3 Branża instalacyjna	7
6.4 Branża elektroenergetyczna	8
6.5 Kanał technologiczny	8
7. Wpływ inwestycji na środowisko	9
8. Infrastruktura techniczna w pasie drogowym.....	9
9. Uwagi końcowe	9

OPIS

DO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania:

- Umowa zawarta z Inwestorem
- Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych skala 1:500
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.0.124. t.j. z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz.U.2020.0.1333 t.j. z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (Dz.U. z 2017 r. poz.1566 z późniejszymi zmianami.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 nr 1839 z późn. zm.)
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 24. Marca 1985 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 i 471 z późn. zm.)
- Uzupełniające pomiary sytuacyjno – wysokościowe (wizja lokalna w terenie)
- Katalog Typowych Elementów Drogowych (KPED)
- Uzgodnienia branżowe
- Uzgodnienie z Inwestorem
- Badania geotechniczne nawierzchni i przepisy techniczne

2. Przedmiot i zakres opracowania:

Celem opracowania jest budowa drogi (ul. Wojska Polskiego) od ul. Lipnowskiej do ul. Nieszawskiej w Ciechocinku wraz z budową oświetlenia, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, w gminie Ciechocinek, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko - pomorskie.

Budowa drogi wraz z infrastrukturą towarzyszącą rozpoczyna się w miejscu nieruchomości o numerze 73, natomiast oświetlenie przedmiotowej drogi projektuje się od skrzyżowania z ul. Lipnowską.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie drogi gminnej na odcinku objętym opracowaniem,
- wykonanie jezdni drogi gminnej o szerokości 6,0m o nawierzchni bitumicznej,
- wykonanie zjazdów do przyległych nieruchomości o nawierzchni z kostki betonowej,
- wykonanie chodnika obustronnego z kostki betonowej,
- wykonanie zatoki postojowej z kostki betonowej dla samochodów osobowych oraz autobusów z uwzględnieniem miejsca dla osób niepełnosprawnych,
- wykonanie remontu na nowopowstałym skrzyżowaniu ul. Wojska Polskiego oraz ul. Nieszawskiej polegającego na frezowaniu jezdni o nawierzchni bitumicznej oraz rozbiórki warstwy ścieralnej z kostki betonowej i ułożeniu nowej warstwy ścieralnej bitumicznej,
- wycinkę kolidujących drzew i krzewów,
- wykonanie kanału technologicznego na odcinku projektowanej drogi,
- wykonanie oświetlenia drogowego w zakresie od skrzyżowania z ul. Lipnowską do

ul. Nieszawskiej,

- wykonanie kanalizacji deszczowej,
- wykonanie kanalizacji sanitarnej.

3. Stan istniejący:

W stanie istniejącym na terenie objętym opracowaniem od skrzyżowania z ul. Lipnowską do wysokości posesji nr 75 znajduje się jezdnia bitumiczna z obustronnym chodnikiem z kostki betonowej. Wzdłuż drogi po obu stronach znajdują się zjazdy do posesji. W dalszej części obszaru objętego inwestycją do końca tj. do ul. Nieszawskiej znajduje się jezdnia o nawierzchni gruntowo - żuźlowej stanowiąca pas komunikacyjny wyznaczony przez pojazdy dojeżdżające do posesji na potrzeby obsługi komunikacyjnej, której szerokość wynosi 3,0 – 5,0 m. Na dowiązaniu do istniejącej jezdni ulicy Nieszawskiej występuje zjazd o nawierzchni z kostki betonowej.

W pasie drogowym zlokalizowane są liczne zadrzewienia i krzewy ograniczające skrajnie i kolidujące z proponowaną budową układu komunikacyjnego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w całości w Obszarze Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej oraz Obszaru Górniczego Wód Mineralnych „Ciechocinek”. Inwestycja położona jest również w strefie 'B' i 'C' ochrony uzdrowiskowej wyznaczonej w statucie uzdrowiska Ciechocinek.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów urządzeń oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury.

4. Odniesienie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane

- Projekt budowlany opracowano zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (*Dz.U. 2012 poz. 462 z późn. zm.*).
- Projekt zagospodarowania działki sporządzono na aktualnej mapie i zawiera on informacje wymagane w Art.34, ust. 3 pkt 1 Prawa Budowlanego.
- Projekt budowlany opracowano zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Zapewniono udział w opracowaniu projektu osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiednich specjalnościach, oraz wzajemne skoordynowanie techniczne wykonanych przez te osoby opracowań projektowych, zapewniające uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, z uwzględnieniem specyfiki projektowanych obiektów budowlanych.
- Osoby biorące udział w opracowaniu projektu, zgodnie z ustawą Prawo Budowlane zgodnie z art. 20. ust. 1 pkt. 1a) posiadają prawo do sporządzania projektów zagospodarowania działki
- Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz. U. Nr 120, poz. 1126, projekt budowlany wymaga informacji wynikających z w/w przepisów.

5. Warunki gruntowo-wodne

W ramach opracowania w istniejącej nawierzchni na odcinku objętym opracowaniem wykonano odwierty na podstawie których stwierdzono grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ich rodzaj oraz występujący grunt stanowiący podłoże pod projektowanym obiektem budowlanym.

Założenia grup nośności ustalono na podstawie wykonanych badań w wybranych punktach. Grunt sklasyfikowano jako G1. W przypadku natrafienia na etapie realizacji na lokalnie występujące warunki odmienne od założonych do projektowania należy zweryfikować przyjęte rozwiązania mając na uwadze przede wszystkim uzyskanie wymaganej nośności podłoża oraz zapewnienie warunku mrozoochronności konstrukcji.

W kontekście projektowanej inwestycji, grunty rodzime można uznać za nośne, warunki gruntowe można klasyfikować do prostych dla planowanej inwestycji określono kategorię geotechniczną obiektu budowlanego jako pierwszą kategorię przy prostych warunkach gruntowych.

6. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 3 pkt. 20, w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. z późn. zm.) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki zgodnie z wykazem działek załączonym do projektu i wymienionych na stronie tytułowej, czyli tych na których zlokalizowany jest obiekt.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane, ale także przepisy dotyczące między innymi prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego.

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na podstawie:

- *Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.z2015r.,poz.460) – art.35,38,39,42,43*
- *Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) - §3, §5, §10*
- *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) – art.3, 135*

6.1 Stan projektowany

Projekt zagospodarowania terenu opracowano na aktualnych mapach sytuacyjno wysokościowych przeznaczonych do celów projektowych, w skali 1:500, zatwierdzonych przez odpowiednią jednostkę kartograficzną.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ponieważ nie została ujęta Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 nr 1839 z późn. zm.)

Realizacja niniejszej inwestycji nie wymaga podziału oraz przejęcia nieruchomości w trybie Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

6.1.1 Parametry techniczne

-	Kategoria obiektu budowlanego:	IV, XXV, XXVI
-	Klasa drogi:	L
-	Przekrój:	uliczny 1x1
-	Kategoria ruchu:	KR1
-	Prędkość projektowa:	30 km/h
-	Szerokość jezdni:	6,0 m
-	Szerokość chodnika:	2,0 m
-	Szerokość zatok postojowych dla pojazdów osobowych:	2,5 m

**Budowa nawierzchni ul. Wojska Polskiego (od ul. Lipnowskiej
do ul. Nieszawskiej) w Ciechocinku wraz z budową oświetlenia, kanalizacji sanitarnej i deszczowej**

- | | |
|--|-----------|
| - Szerokość zatoki postojowej dla autobusów: | 3,0 m |
| - Szerokość miejsca postojowego dla niepełnosprawnych: | 3,6 m |
| - Pochylenie poprzeczne jezdni na prostej: | daszek 2% |
| - Pochylenie poprzeczne jezdni na łuku: | daszek 2% |

6.1.2 Założenia ogólne:

- Wykonanie jezdni drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej i szerokości 6,0 m
- wykonanie chodników o nawierzchni z kostki betonowej o szerokości 2,0 m
- wykonanie zatok postojowych o parametrach pojedynczego miejsca – długość 6,0 m oraz szerokość 2,5 m
- wykonanie miejsca postojowego dla autobusowego o parametrach – długość 19,0 m oraz szerokość 3,0 m
- wykonanie miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych o parametrach – długość 6,0 m oraz szerokości 3,6 m
- wykonanie zjazdów indywidualnych i publicznych o nawierzchni z kostki betonowej oraz o szerokości nieprzekraczającej szerokości projektowanej jezdni
- wykonanie oświetlenia drogowego
- wykonanie kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej
- wykonanie kanału technologicznego
- wykonanie rur osłonowych dwudzielnych na istniejących i projektowanych kablach elektroenergetycznych i teletechnicznych,
- wykonanie wycinki kolidującego zadrzewienia i zakrzewienia wraz z wykonaniem nasadzeń kompensacyjnych
- remont ulicy Nieszawskiej w zakresie wymiany warstwy ścieralnej w obrębie skrzyżowania z projektowaną drogą gminną,
- rozbiórka zjazdu z ul. Nieszawskiej z kostki betonowej,
- rozbiórka istniejącej jezdni bitumicznej i chodników na ul. Wojska Polskiego na odcinku 13 m,
- przełożenie istniejących zjazdów z kostki betonowej w miejscach projektowanego kabla elektroenergetycznego,
- przełożenie odcinkowo chodnika w miejscu poprowadzenia kabla elektroenergetycznego,
- wykonanie humusowania.

6.2 Roboty ziemne

Zakres robót ziemnych obejmuje:

- usunięcie warstwy humusu
- wykonanie wykopów i nasypów pod warstwy konstrukcji
- ułożenie warstwy humusu gr. 10 cm wraz z obsiewem trawą

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zgłosić zamiar ich rozpoczęcia gestorom urzędów zgodnie z uzgodnieniami branżowymi oraz zapoznać się z naniesieniami tych urzędów.

6.3. Branża drogowa

6.3.1 Droga w planie

Drogę w planie wytyczono w dostosowaniu do szerokości istniejącego pasa drogowego.

Droga w planie składa się z odcinków prostych wyokrąglonych na załamaniach łukami poziomymi. Szczegółowy wykaz elementów trasy oraz współrzędnych punktów głównych załączono do projektu.

Łączna długość projektowanej trasy w planie: **316,44 m.**

6.3.2. Droga w profilu podłużnym

Profil podłużny drogi opracowano przy założeniu dostosowania do przyległych zjazdów i ukształtowania terenu przy jednoczesnym zapewnieniu prawidłowych spadów poprzecznych i podłużnych celem zapewnienia prawidłowego odwodnienia projektowanej drogi gminnej

Założenia ogólne przy projektowaniu profilu podłużnego:

- zapewnienia minimalnych spadków podłużnych
- dostosowanie do istniejącego ukształtowania terenu
- dostosowania wysokościowe do istniejących zjazdów

6.3.3. Droga w przekroju poprzecznym

Droga gminna w m. Ciechocinek zaprojektowana jako droga klasy L o szerokości jezdni 6,0 m i spadku poprzecznym daszkowym o wartości 2%.

Po obu stronach jezdni zlokalizowane chodniki o szerokości 2,0 m o nawierzchni z kostki betonowej. Chodniki odseparowane od jezdni odcinkowo pasami zieleni.

Po lewej stronie w km od 0+130 do 0+295 znajduje się zatoka parkingowa z wyznaczonym miejscem postojowym dla autobusu oraz dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych.

W ciągu drogi po obu stronach występują zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej.

6.3.4 Nawierzchnia jezdni

Natężenia ruchu na przedmiotowej drodze gminnej sklasyfikowano jako KR1.

Podłoże gruntowe sklasyfikowano jako G1 na podstawie wykonanych badań w wybranych punktach. W przypadku natrafienia na etapie realizacji na lokalnie występujące warunki odmienne od założonych do projektowania należy zweryfikować przyjęte rozwiązania mając na uwadze przede wszystkim uzyskanie wymaganej nośności podłoża oraz zapewnienie warunku mrozoochronności konstrukcji.

Istniejącą lokalną nawierzchnię gruntową ulepszoną mieszanką żużlowo – tłuczniową przewidziano do rozbiórki celem wykonania nowej konstrukcji jezdni drogi gminnej o nawierzchni z warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego.

6.3.5. Odwodnienie

Na odcinku objętym budową drogi gminnej w m. Ciechocinek odwodnienie drogi przewidziano jako powierzchniowe do projektowanych i istniejących wpustów kanalizacji deszczowej w granicach pasa drogowego.

6.3.7 Roboty towarzyszące - wycinka

W ramach inwestycji należy dokonać wycinki kolidującego zadrzewienia zgodnie z załącznikiem inwentaryzacji do projektu zagospodarowania oraz zaznaczonymi drzewami do wycinki na planie zagospodarowania.

Roboty związane z usunięciem drzew obejmują wycięcie i wykarczowanie drzew (obcięcie gałęzi, konarów i części pnia; odkopanie odcięcie i usunięcie korzeni; przewrócenie i pocięcie pnia) zasypanie dołów, wywiezienie pni, karpiny i gałęzi poza teren budowy we wskazane przez Inwestora miejsce.

Przy wycince drzew mogą pracować jedynie odpowiednio wykwalifikowani pracownicy, posiadający aktualne orzeczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do wykonywania tego typu prac, posiadający przeszkolenie w zakresie BHP i odpowiednie kwalifikacje. Nad pracami powinien czuwać uprawniony inspektor ds. terenów zieleni.

Sprzęt zmechanizowany wykorzystywany na budowie winien być sprawny, posiadać świadectwa legalizacji i dopuszczenia do ruchu, a jego operatorzy muszą przejść odpowiednie przeszkolenie i posiadać niezbędne kwalifikacje.

Po zakończeniu prac budowlanych, teren należy doprowadzić do stanu sprzed ich rozpoczęcia. Należy między innymi odtworzyć trawniki, które ulegną zniszczeniu w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oraz przywrócić stan pierwotny wszystkim elementom które ulegną ewentualnemu uszkodzeniu w wyniku prowadzenia prac.

Wykonawca robót, ma obowiązek chronić przed uszkodzeniami wszystkie drzewa oraz krzewy pozostające w zasięgu robót budowlanych. Nad pracami w pobliżu drzew szczególnie zagrożonych powinien czuwać uprawniony inspektor ds. terenów zieleni.

Nasadzenia kompensujące należy wykonać w projektowanym pasie drogowym oraz w miejscach wskazanych przez inwestora – lokalizację należy ustalić na bieżąco z przedstawicielem zamawiającego

Dostarczone drzewa, krzewy powinny być zgodne z normą PN-R-67023, PN-R-67022, właściwie oznaczone, tzn. muszą mieć etykiety, na których podana jest nazwa łacińska, forma, wybór, wysokość pnia, numer normy. W zależności od terminu realizacji inwestycji dopuszcza się sadzenie roślin z pojemników jak i kopane.

6.3 Branża instalacyjna

Projektuje się sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej w ul. Wojska Polskiego w Ciechocinku.

Zakres opracowania obejmuje:

- kanały deszczowe PVC klasy S (8,0 kN/m²) Ø 315mm – 304,5 m
- kanały deszczowe PVC klasy S (8,0 kN/m²) Ø 200mm – 51,5 m
- kanały sanitarne PVC klasy S (8,0 kN/m²) Ø 200mm – 231,0 m
- kanały sanitarne PVC klasy S (8,0 kN/m²) Ø 160mm – 86,0 m
- studnie żelbetowe Ø 1200mm – 17 szt.
- wpusty uliczne z osadnikiem Ø500mm – 16 szt.

Kanalizację deszczową zaprojektowano z rur litych PVC Ø315mm zgodnych z PN-EN 1401-1:2019-07 z montowaną uszczelką z elastomeru w kielichu rury. Od ulicznych wpustów deszczowych zaprojektowano przykanaliki z rur litych PVC Ø200mm z montowaną uszczelką w kielichu rury zgodnych z PN-EN 1401-1:2019-07. Wody deszczowe zostaną odprowadzone do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej Dn300.

Odwodnienie terenu odbywać się będzie za pomocą wpustów ulicznych żeliwnych typu D400 620x420mm osadzonych na żelbetowym pierścieniu odciążającym i zbudowanych ponadto z kręgów żelbetowych Ø500mm z osadnikiem o głębokości 0,5m.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Dn200 projektuje się rurociągami grawitacyjnymi. Kanały należy wykonać z rur litych PVC Ø200, 160mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m²) zgodnych z PN-EN 1401-1:2019-07 z montowaną uszczelką z elastomeru w kielichu rury. Odgałęzienia od projektowanej sieci wykonać z rur PVC Ø160mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m²). Projektowane odgałęzienia należy doprowadzić do granicy działki i zaślepić.

Projektowane odcinki grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej wykonać z rur litych PVC Ø200mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m²) zgodnych z PN-EN 1401-1:2019-07 z uszczelką trwale mocowaną w kielichu rury, natomiast przykanaliki z rur litych PVC Ø160mm klasy S, SN8 (8,0 kN/m²) z uszczelką mocowaną w kielichu rury.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów sieci oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie sieci i urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury. Przy wykonawstwie robót ziemnych i montażowych przestrzegać przepisów B.H.P. i p.poż, zabezpieczając teren robót zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

6.4 Branża elektroenergetyczna

Projektuje się rozbudowę istniejącej szafki oświetlenia ulicznego typu SO3, która przeznaczona jest do zasilania sterowania oświetleniem sąsiednich ulic w sieci elektroenergetycznej w systemie trójfazowym L1,2,3. Obwód nr E3 będzie zasilał latarnie oznaczone jako: S1-S19 o łącznej mocy zainstalowanej $P_i = 1,26, \text{kW}$. Projektowany obwód należy zabezpieczyć w szafie SO-3 wyłącznikiem RBK z bezpiecznikami o wartości 6A, zdolności zwarciowej 6kA. Projektuje się oświetlenie ulicy za pomocą latarni oświetleniowych zlokalizowanych w terenie zgodnie z rys. nr E-3. W projekcie przyjęto oprawy o mocy jednostkowej $P=65\text{W}$. Oprawy należy zamontować na wysięgnikach do słupów o wysokości nad poziom gruntu 7m, typu SO7/Noc-A. Projektowane kable oświetlenia ulicznego krzyżują się z uzbrojeniem podziemnym instalacją wodno-kanalizacyjną, gazową, teletechniczną i kablami nn. W miejscach skrzyżowania układane kable oświetlenia chronić rurami ochronnymi dwudzielnymi.

6.5 Kanał technologiczny

Projekt zakłada budowę kanału technologicznego.

Opis budowy kanału technologicznego.

Projektuje się kanał technologiczny jako:

- 1 rurę HDPE 110/6,3;
- 3 rury HDPE 40/3,7, każda z innym wyróżnikiem;
- 1 rurę fi 40 z 7 mikrorurkami 10/8 (rura fi 40 w kolorze pomarańczowym).
- na przejściach poprzecznych pod drogą i w miejscach zbliżeń do urządzeń rury fi40 umieścić w dodatkowej rurze osłonowej HDPE 125/7,1

Kanał technologiczny należy układać zgodnie z trasą wyznaczoną na planie zagospodarowania terenu.

Na trasie kanału technologicznego zaprojektowano studnie kablów SKR-1. Projektowane studnie kablów wyposażać w pokrywy z układem zasuwowo-ryglowym. Zwieńczenia studni kablów powinny odznaczać się odpornością na nacisk z góry o wartości minimalnej wyrażonej w kiloniutonach (kN) zgodnie z §6 ust.6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 219,poz.1864 oraz z 2010r. Nr 115 ,poz. 773). Na pokrywach studni należy umieścić na trwałe logo właściciela kanału technologicznego. Projektowane studnie kablów posadzić uwzględniając docelową rzędną terenu wg projektu drogowego. Zewnętrzne powierzchnie studni pokryć bitumiczną masą izolacyjną. Zapewnić szczelny montaż poszczególnych

prefabrykowanych elementów studni w miejscach stykowych. W dnie studni wykonać otwór drenażowy umożliwiający odpływ wody.

Projektowany kanał technologiczny należy układać na 10 cm podsypce, na głębokości 0,8m. Głębokość układania powinna być skorelowana z projektowanym poziomem posadowienia układu drogowego. Przykrycie wykonać 10 cm warstwą piasku a następnie warstwą piasku lub przesianej ziemi o grubości co najmniej 20 cm, przy czym ziemia nie powinna zawierać gruzu i kamieni o średnicy większej od 5 cm. Następnie należy zasypywać wykop kolejnymi warstwami ziemi po 20 cm, ubijanymi mechanicznie.

Rury fi 40 w miejscach przejść pod drogą oraz w miejscach zbliżeń do infrastruktury ułożyć w dodatkowej rurze osłonowej HDPE 125/7,1 - zgodnie z planem zagospodarowania.

Wykonanie robót, łączenia, zabezpieczenia, oznaczenia kanału wykonać zgodnie z zapisami STWiOR oraz obowiązującymi przepisami.

7. Wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na bezpieczeństwo ruchu samochodowego oraz niechronionych uczestników ruchu jakimi są piesi i rowerzyści co nie spowoduje zwiększenia rodzaju i ilości zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego. Reasumując inwestycja będzie realizowana w sposób bezpieczny dla środowiska tak, aby walory naturalne otaczającego terenu nie zostały zniszczone. Powierzchniowe odwodnienie zapewni spływ wód opadowych bez zmiany stosunków wody w gruncie, a w szczególności bez zmian kierunku odpływu i ilości wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Prawidłowo prowadzone prace budowlane przy użyciu odpowiedniego sprzętu sprawnego technicznie nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

8. Infrastruktura techniczna w pasie drogowym.

W ramach prac realizowanych w zakresie dokumentacji w celu dostosowania do projektowanych rzędnych wykonać regulację oraz zabezpieczenia istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej:

- w zakresie sieci elektroenergetycznej należy:
 - istniejące kable należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi zgodnie z naniesieniem na planie zagospodarowania
- w zakresie sieci telekomunikacyjnej:
 - istniejące kable należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi zgodnie z naniesieniem na planie zagospodarowania
- w zakresie sieci wod-kan:
 - istniejące naziemne części uzbrojenia wod-kan. (takie jak zawory wodociągowe, włazy kanałowe) należy wyprowadzić do rzędnych projektowanych modernizowanej nawierzchni

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z załączonymi do projektu wszelkimi uzgodnieniami i naniesieniami gestorów urządzeń oraz uwzględnieniem zawartych w nich uwag dotyczących prowadzenia prac w rejonie urządzeń oraz warunków zabezpieczenia infrastruktury.

9. Uwagi końcowe

Wyznaczenie w terenie położenia elementów drogi oraz innych elementów zagospodarowania terenu należy wykonać geodezyjnie.

**Budowa nawierzchni ul. Wojska Polskiego (od ul. Lipnowskiej
do ul. Nieszawskiej) w Ciechocinku wraz z budową oświetlenia, kanalizacji sanitarnej i deszczowej**

Prace wykonać według obowiązujących norm i przepisów oraz zgodnie z wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z warunkami i zastrzeżeniami zawartymi w uzgodnieniach gestorów uzbrojenia podziemnego.

W przypadku natrafienia na nieokreślone uzbrojenie należy powiadomić odpowiednich użytkowników. W przypadku występowania w terenie urządzeń infrastruktury podziemnej nie widocznych podczas opracowania projektu, należy przeprowadzić ich regulację w celu dostosowania do projektowanych nawierzchni.

Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, jak i w trakcie jej wykonywania należy stosować się do obowiązującego prawa, przepisów BHP, ST, zasad sztuki budowlanej oraz innych obowiązujących przepisów, regulacji i zaleceń, w szczególności określonych w uzgodnieniach, których kopie załączono do projektu.

Projektant Branża drogowa	mgr inż. Jarosław Matuszak <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP/0128/POOD/08</small>	
--	--	--

październik 2020