

PROJEKT BUDOWLANY

SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI OSIECK, GRABIANKA, AUGUSTÓWKA GMINA OSIECK; POWIAT OTWOCK

KOD CPV 45231300 - 8

INWESTOR: **GMINA OSIECK**
08 – 445 Osieck
ul. Rynek 1

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:** **Sławomir Baran WOD – KAN**
Jagodzińska 40
08-400 Garwolin

Projektował: mgr inż. **Daniel Baran**
upr. bud. MAZ 0211/OWOS/05
upr. bud. MAZ 0200/POOS/07

Sprawdził: mgr inż. **Sławomir Baran**
upr. bud. MAZ 0400/PWOS/09

grudzień 2011

EGZ. NR 5

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że praca projektowa:

**Projekt Budowlany sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Osieck,
Grabianka, Augustówka; gm. Osieck; powiat Otwocki,**

jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i że zostaje wydana w stanie zupełnym (kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć).

Garwolin 2011-12

Zawartość projektu:

1. Opis techniczny.
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
3. Wykaz uzgodnień.
4. Rysunki.
 - 4.1. Układ map i rysunków – Rys. I
 - 4.2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1: 500/1000 – Rys 1÷22,
 - 4.3. Profile podłużne kanalizacji sanitarnej
 - 4.3.1. Zlewnia Osieck – Rys. 23/1÷23/2,
 - 4.3.2. Zlewnia do pompowni P1 – Rys. 24/1÷24/3,
 - 4.3.3. Zlewnia do pompowni P2 – Rys. 25/1÷25/2,
 - 4.3.4. Zlewnia do pompowni P3 – Rys. 26/1÷26/6,
 - 4.3.5. Zlewnia do pompowni P4 – Rys. 27/1÷27/10,
 - 4.3.6. Zlewnia do pompowni P5 – Rys. 28/1÷28/5,
 - 4.3.7. Zlewnia do pompowni P6 – Rys. 29/1÷29/2,
 - 4.3.8. Zlewnia do pompowni P7 – Rys. 30/1÷30/2,
 - 4.3.8. Zlewnia do pompowni P8 – Rys. 31/1÷31/4,
 - 4.4. Schemat ułożenia rury w wykopie – Rys. 32,
 - 4.5. Przejście kanalizacji pod przeszkodą (droga, rów) – Rys. 33,
 - 4.6. Schemat studzienki z PVC 425 – Rys. 34,
 - 4.7. Studnia rewizyjna PVC 1,0 m – Rys. 35,
 - 4.8. Typowe schematy zwieńczeń studzienek – Rys. 36,
 - 4.9. Zestawienie kinet studzienek inspekcyjnych PP – Rys. 37,
 - 4.10. Typowa pompownia ścieków z polimerobetonu – Rys. 38,
 - 4.11. Typowa studnia rozprężna – Rys. 39,
 - 4.12. Typowa studnia kontrolna na kanale tłocznym – Rys. 40,
 - 4.13. Bloki oporowe – Rys. 41, 42.

OPIS TECHNICZNY

1.	Podstawa opracowania, materiały wyjściowe.	4
2.	Stan istniejący.	4
3.	Projektowany zakres opracowania, opis rozwiązania technicznego.	4
4.	Charakterystyka kanalizacji, dane techniczne.	5
5.	Dobór średnic kanałów grawitacyjnych.	7
6.	Dobór przepompowni i przewodów tłocznych.	8
7.	Zasilanie w energię elektryczną, sterowanie pompami.	26
8.	Strefa ochrony sanitarnej pompowni.	26
9.	Technologia robót.	26
10.	Warunki gruntowo – wodne.	27
11.	Przekraczanie przeszkód terenowych.	28
12.	Zabezpieczenie przejść dla pieszych i dojazdu do posesji.	32
13.	Wytyczne do robót ziemnych związanych z istniejącym zadrzewieniem.	32
14.	Wymagania dotyczące ochrony środowiska.	32
15.	Wytyczne dla organizacji i obsługi eksploatacyjnej.	33

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania, materiały wyjściowe.

Podstawą do opracowania niniejszego projektu jest umowa zawarta między Gminą Osieck – jako Zamawiającym, a Firmą Sławomir Baran Wod – Kan - jako Wykonawcą projektu.

Materiałami wyjściowymi do opracowania projektu są:

- mapy zasadnicze w skali 1:1000,
- uzgodnienia z mieszkańcami i Inwestorem,
- opinia w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu wydana przez Starostę Otwockiego,
- warunki techniczne,
- obowiązujące przepisy.

2. Stan istniejący.

Obecnie na terenie objętym projektem brak jest zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej. Powstające ścieki z gospodarstw domowych odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników, skąd wywożone są wozami asenizacyjnymi na gminną oczyszczalnię ścieków.

Wybudowanie kanalizacji pozwoli na wyłączenie z eksploatacji indywidualnych zbiorników na ścieki, poprawi komfort życia mieszkańców i pozytywnie wpłynie na środowisko.

Budynki zaopatrywane są w wodę z publicznej sieci wodociągowej.

3. Projektowany zakres opracowania, opis rozwiązania technicznego.

Zakres opracowania obejmuje projekt kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grabianka, Augustówka i części miejscowości Osieck.

Na projektowanym obszarze został zastosowany układ kanalizacji grawitacyjno – tłocznej. Układ kanalizacji grawitacyjnej lokalnie będzie wspomagany za pomocą ośmiu sieciowych przepompowni ścieków.

Ścieki z całego terenu objętego projektem, odprowadzane będą do gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel.

4. Charakterystyka kanalizacji, dane techniczne.

Schemat kanalizacji z terenu objętego projektem został przedstawiony na Rys. I. Kanalizację grawitacyjną uliczną, projektuje się z rur kielichowych litych jednorodnych PVC DN 200 SN8 spełniających wymagania PN-EN 1401:1999. Rury powinny być znakowane trwale od wewnątrz, w celu umożliwienia identyfikacji rodzaju rury podczas inspekcji telewizyjnej.

Kanalizację tłoczną projektuje się z rur PE PN 10 Ø 90, 110, 125, 140 mm.

Na końcówkach kanałów tłocznych projektuje się studnie rozprężne z kręgów żelbetowych Ø 1,2 m.

Na kanałach tłocznych projektuje się studnie żelbetowe kontrolne, średnicy 1,2 m, umożliwiające przepłukanie i odpowietrzenie przewodu. Studnie należy wykonać zgodnie z Rys. 40.

Zestawienie studni kontrolnych:

- od pompowni P1 – St1÷St5 - 5 szt.
- od pompowni P3 – St1÷St6 - 6 szt.
- od pompowni P4 – St1 - 1 szt.
- od pompowni P7 – St1 - 1 szt.

Na kanałach grawitacyjnych projektuje się studnie z tworzyw sztucznych PVC 425 i PVC 1,0 m.

Studnie włazowe PVC 1,0 m projektowane są ze zwieńczeniem 1100/700 kl. D 400 – właz ma nośność 40 T z pierścieniem odciążającym.

Zestawienie studni PVC 1,0 m:

- *Zlewnia Osieck.:* S8; S15 – **2 szt.**
- *Zlewnia P1:* S26; S40; S54; S60 – **4 szt.**
- *Zlewnia P2:* S65 – **1 szt.**
- *Zlewnia P3:* S86; S89; S104 – **3 szt.**
- *Zlewnia P4:* S144; S168; S193; S197; S235; S266 – **6 szt.**
- *Zlewnia P5:* S269; S280; S307; S317; S322 – **5 szt.**
- *Zlewnia P6:* S341; S361 – **2 szt.**
- *Zlewnia P7:* S365; S396 – **2 szt.**
- *Zlewnia P8:* S399; S405; S421 – **3 szt.**

W pasie drogowym projektuje się studnie inspekcyjne Ø 425 ze zwieńczeniem kl. D 400 z pierścieniem odciążającym.

Zwieńczenie studzienek inspekcyjnych powinno być wykonane zgodnie z normą PN-EN 124:200.

Studzienki wykonać z rur trzonowych karbowanych z pokrywą na rurze teleskopowej i z pierścieniem odciążającym.

W terenie zielonym studzienki należy budować ok. 30 cm ponad teren, żeby były widoczne podczas prac polowych.

Należy wybudować kanały grawitacyjne i studnie jednego producenta.

Projektowany zakres inwestycji sieci ulicznych i pompowni ścieków:

kanał grawitacyjny PVC 200	- 10776,0 m
kanał tłoczny PE Ø 90	- 1433,0 m
kanał tłoczny PE Ø 110	- 660,0 m
kanał tłoczny PE Ø 125	- 2980,0 m
kanał tłoczny PE Ø 140	- 2188,0 m
pompownia P1 Ø 1,5 m z 2 pompami MS1-52Z	- 1 kpl.
pompownia P2 Ø 1,2 m z 2 pompami MS1-14L/Z	- 1 kpl.
pompownia P3 Ø 1,5 m z 2 pompami MS1-44Z	- 1 kpl.
pompownia P4 Ø 1,5 m z 2 pompami MS1-24Z	- 1 kpl.
pompownia P5 Ø 1,2 m z 2 pompami MS1-14H/Z	- 1 kpl.
pompownia P6 Ø 1,2 m z 2 pompami MS1-14L/Z	- 1 kpl.
pompownia P7 Ø 1,2 m z 2 pompami MS1-24Z	- 1 kpl.
pompownia P8 Ø 1,2 m z 2 pompami MS1-14M/Z	- 1 kpl.

Długość kanalizacji w rozbiu na poszczególne zlewnie:

Tab. 1

	Długość [mb]				
	PVC 200	PE 90	PE110	PE125	PE140
Zlewnia Osieck	801,0				
Zlewnia P1	1006,5				2188,0
Zlewnia P2	703,5	7,0			
Zlewnia P3	1367,0			2980,0	
Zlewnia P4	3049,0		660,0		
Zlewnia P5	1444,5	313,0			
Zlewnia P6	716,0	158,0			
Zlewnia P7	762,0	695,0			
Zlewnia P8	927,0	260,0			
Σ	10776,0 m	1433,0 m	660,0 m	2980,0	2188,0

5. Dobór średnic kanałów grawitacyjnych.

Kanały grawitacyjne zaprojektowano z rur kielichowych litych jednorodnych PVC DN 200 spełniających wymagania PN-EN 1401:1999.

Projektowaną kanalizacją sanitarną będą odprowadzane ścieki z miejscowości Grabianka, Augustówka i części miejscowości Osieck.

Maksymalną ilość ścieków w projektowanych kanałach obliczono przy następujących założeniach:

- 1 przyłącze kanalizacyjne – obsługuje 4,5 mieszkańców
- ilość ścieków na jednego mieszkańca na dobę - 100 l
- współczynnik nierównomierności dobowej $N_d = 1,5$
- współczynnik nierównomierności godzinowej $N_h = 2,5$

Maksymalna ilość ścieków [l/s]

$$Q_{\max h} = (\text{liczba mieszkańców} * 100 * 1,5 * 2,5) / (24 * 3600) \text{ [l/s]}$$

$$Q_{\max h} = (1476 * 100 * 1,5 * 2,5) / (24 * 3600) \text{ [l/s]} = 6,4 \text{ l/s}$$

Zaprojektowane kanały PVC DN200 przy minimalnym spadku 5‰ zapewniają przepustowość na poziomie ok. 11 l/s.

Na podstawie przeprowadzonej analizy można stwierdzić, że zaprojektowane średnice kanalizacji sanitarnej zapewnią odpowiedni przepływ dla zaprojektowanych przyłączy i zapewnią możliwość przyjęcia ścieków w przyszłości od nowych mieszkańców.

6. Dobór przepompowni i przewodów tłocznych.

W nawiązaniu do zaprojektowanego układu grawitacyjno – tłoczego dobrano pompownie i przewody tłoczne.

Zmiana producenta pompowni wymaga przeliczenia parametrów hydraulicznych układu kanalizacji i akceptacji projektanta niniejszego opracowania.

Zbiorniki pompowni projektuje się z polimerobetonu (PMB) a armaturę i rurociągi ze stali kwasoodpornej.

Pompownia P1 – zbiornik z PMB o średnicy 1,5 m, przewód tłoczny PE Ø 140 z pompami MS1-52Z – 2 szt. – mapa 273.424.211 - Rys. 7,

Pompownia P2 – zbiornik z PMB o średnicy 1,2 m, przewód tłoczny PE Ø 90 z pompami MS1-14L/Z – 2 szt. – mapa 273.424.211 - Rys. 7,

Pompownia P3 – zbiornik z PMB o średnicy 1,5 m, przewód tłoczny PE Ø 125 z pompami MS1-44Z – 2 szt. – mapa 273.424.121 - Rys. 14,

Pompownia P4 – zbiornik z PMB o średnicy 1,5 m, przewód tłoczny PE Ø 110 z pompami MS1-24Z – 2 szt. – mapa 273.424.074 - Rys. 19,

Pompownia P5 – zbiornik z PMB o średnicy 1,2 m, przewód tłoczny PE Ø 90 z pompami MS1-14H/Z – 2 szt. – mapa 273.424.083 - Rys. 20,

Pompownia P6 – zbiornik z PMB o średnicy 1,2 m, przewód tłoczny PE Ø 90 z pompami MS1-14L/Z – 2 szt. – mapa 273.424.083 - Rys. 20,

Pompownia P7 – zbiornik z PMB o średnicy 1,2 m, przewód tłoczny PE Ø 90 z pompami MS1-24Z – 2 szt. – mapa 273.424.064 - Rys. 17,

Pompownia P8 – zbiornik z PMB o średnicy 1,2 m, przewód tłoczny PE Ø 90 z pompami MS1-14M/Z – 2 szt. – mapa 273.424.073 - Rys. 18,

Średnice przewodów tłocznych zostały dobrane tak, aby były zachowane warunki samooczyszczania.

Przepompownię ścieków należy zakupić jako kompletny obiekt wyposażony w wewnętrzną instalację i armaturę hydrauliczną, oraz automatyczny system sterowania elektrycznego pracą pomp.

Dostawca pompowni prześle wykonawcy Dokumentację Techniczną

Ruchową, dokona rozruchu, przeszkoli pracowników i przekaze pompownię do eksploatacji.

Przepompownie ścieków powinny posiadać aprobatę techniczną.

Pompownie należy posadowić i zakotwić na płycie fundamentowej o wysokości nie mniejszej niż 0,4 m.

Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych pompownie należy dodatkowo dociążyć. W dolnej części pompowni na płaszcz zbiornika należy założyć krąg żelbetowy średnicy minimum 0,4 m większej a niżeli średnica pompowni i wysokości ok. 0,8 m. Przestrzeń pomiędzy płaszczem pompowni a kręgiem należy wypełnić betonem.

Pompownie poza pasem drogowym należy wynieść ok. 30 cm ponad poziom terenu.

Podstawowe dane techniczne przepompowni w załączeniu.

7. Zasilanie w energię elektryczną, sterowanie pompami.

Projekt zasilania w energię elektryczną pompowni został wykonany jako odrębne opracowanie.

Pompy będą sterowane automatycznie poziomem ścieków.

Przy pompowni ustawiona będzie szafka sterownicza.

Każda awaria pompowni objawiająca się podniesieniem poziomu ścieków ponad poziom alarmowy sygnalizowana będzie poprzez świetlno – dźwiękowe urządzenia alarmowe umieszczone na szafce sterowniczej.

Sterowanie powinno realizować funkcję naprzemiennej pracy pomp. W przypadku konieczności załączenia dwóch pomp jednocześnie, rozruch ich powinien nastąpić z przesunięciem czasowym.

Należy zainstalować system sterowania i monitorowania przepompowni ścieków w trybie ON-LINE w oparciu o transmisję GPRS lub równoważny uzgodniony z Inwestorem.

Przed budową kanalizacji sanitarnej należy zapoznać się z projektami elektrycznymi zasilania pompowni.

8. Strefa ochrony sanitarnej pompowni.

Zaprojektowana pompownia ścieków jest obiektem podziemnym pracującym w technologii bezskratkowej.

Założono strefę ochronną dla przepompowni sieciowej - 15,0 m od okien i drzwi zewnętrznych budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

9. Technologia robót.

Kanały należy układać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilami podłużnymi.

Włączenie projektowanej kanalizacji do istniejącego systemu w miejscowości Osieck – mapa 273.423.2421 – Rys. 1.

Kanał tłoczny który biegnie przy kanale grawitacyjnym należy układać w odległości ok. 0,5 m od kanału grawitacyjnego. Kanał tłoczny należy układać na głębokości ok. 1,5 m od powierzchni terenu.

W celu stabilizacji ułożonego kanału ciśnieniowego i zabezpieczenia przed wyboczeniem należy wykonać bloki oporowe.

Na załamaniach kanału tłoczego należy stosować bloki oporowe.

Na terenach zabudowanych oraz w pasach drogowych rury należy układać w wykopach pionowych szalowanych.

Projektowaną kanalizację należy układać w wykopie szerokości min. 1,2 m, umocnionym szalunkiem.

Pod rurociąg grawitacyjny i ciśnieniowy należy wykonać podsypkę piaskowo - żwirową o grubości 20 cm. Podsypkę pod rurociąg należy zagęszczać warstwami o grubości 10 cm używając nóg lub lekkiego sprzętu. Po położeniu rur sprawdzić ich osiowość i spadek.

Rurociąg należy obsypać i zagęszczać równomiernie po obu stronach do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Materiał użyty do podsypki, obsypki i zasypki do wysokości 30 cm ponad wierzch rury powinien być ten sam. Do zagęszczania w strefie ułożenia rurociągu używamy nóg lub lekkiego sprzętu. Warunki montażu rur dotyczą także montażu studzienek w strefie studzienki tj. do 50 cm od ściany studzienki. Wykop zasypujemy warstwami i zagęszczamy. W drogach by uniknąć osiadania gruntu należy uzyskać 95% zagęszczenia wg zmodyfikowanej wartości Proctora.

Przy montażu kanalizacji należy przeprowadzić próbę szczelności.

Przewodów ciśnieniowych zgodnie z PN – 81/B-10725

Przewodów grawitacyjnych zgodnie z PN – 92/B-10735

W pasach dróg powiatowych roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem i decyzją wydaną przez Powiatowy Zarząd Dróg Powiatowych w Otwocku.

10. Warunki gruntowo – wodne.

Dla określenia warunków gruntowo – wodnych na trasie projektowanej kanalizacji wykonano badania geologiczne gruntu.

Na trasie projektowanej kanalizacji występuje grunt kat. II – 40% i III – 60%.

Na 80% projektowanego wykopu wystąpi woda gruntowa na głębokości 1,0 ÷ 3,5 m.

Badania geologiczne gruntu stanowią odrębne opracowanie.

11. Przekraczanie przeszkód terenowych.

Projektowana kanalizacja sanitarna została zlokalizowana w pasie drogi wojewódzkiej, powiatowej i gminnej.

Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują zbliżenia i skrzyżowania z wodociągiem, gazociągiem, liniami i słupami energetycznymi, liniami i słupami telefonicznymi.

Występują skrzyżowania z gazociągiem wysokiego ciśnienia i przejścia przez cieki wodne.

W przypadku kolizji kanalizacji z istniejącym drenażem należy zlokalizować drenaż poprzez odkrywkę ręczną. Przejście kanalizacji pod drenażem wykonać w rurze osłonowej z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy rurą osłonową a drenażem minimum 0,5 m.

Przejścia projektowanej kanalizacji pod gazociągami wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z uzgodnieniami wydanymi przez właścicieli sieci.

Przejścia projektowanej kanalizacji przez urządzenia melioracyjne wykonać zgodnie z pismami wydanymi przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Inspektorat w Otwocku z siedzibą w Sobiekursku.

Podczas wykonywania robót w celu uniknięcia kolizji należy zapoznać się z aktualnym stanem uzbrojenia podziemnego.

Istniejące przewody krzyżujące się z wykopem należy zabezpieczyć przez złożenie ich w korytka z desek i podwieszenie nad wykopem.

W przypadku kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącym wodociągiem należy przebudować wodociąg.

Przed wykonywaniem wykopu mechanicznego geodeta powinien wytyczyć odcinek kanalizacji między studniami i zaznaczyć istniejące uzbrojenie podziemne. Po czynnościach wykonanych przez geodetę należy ręcznie odkopać istniejące uzbrojenie.

Zestawienie przejść pod przeszkodami przeciskiem w rurze osłonowej zostało przedstawione w tabelach nr 2, 3.

PRZEJŚCIE KANALIZACJI POD PRZESZKODĄ

Tab. 2

L.p.	Zlewnia	mapa	Średnica kanalizacji	Długość rury osłonowej stalowej [mb.]			Rodzaj przeszkody
				356 x 10,9	273 x 7,1	219 x 6,7	
1	Osieck	273.423.1943	PVC 200	15,5			droga
2	ZLEWNIA DO P1	273.423.252	PVC 160		13,0		droga
3		273.424.211	PVC 160		17,0		droga
4		273.424.211	PVC 200	24,0			droga
5		273.424.211	PE 145		24,0		droga
6		273.424.211	PVC 160		12,5		droga
7		273.424.211	PVC 160		12,5		droga
8		273.424.211	PVC 160		12,5		droga
9		273.424.211	PVC 160		12,0		droga
10		273.424.211	PVC 160		12,0		droga
11		273.424.211	PVC 160		14,0		droga
12		273.424.211	PVC 200	6,0			droga
13		273.424.211	PVC 160		10,0		droga
14		273.424.211	PVC 200	7,0			droga
15		273.424.212	PVC 160		14,0		droga
16		ZLEWNIA DO P2	273.424.211	PVC 200	18,0		
17	273.424.211		PVC 160		6,5		droga
18	273.424.211		PVC 160		8,5		droga
19	ZLEWNIA DO P3	273.424.163	PE 125			35,0	PKP
20		273.424.163	PE 125			17,0	gaz
21		273.424.113	PE 125			13,0	gaz
22		273.424.121	PVC 200	10,0			droga
23		273.424.121	PVC 160		10,0		droga
24		273.424.121	PVC 160		12,5		droga
25		273.424.121	PVC 160		12,5		droga
26		273.424.121	PVC 160		11,0		droga
27		273.424.121	PVC 160		11,0		droga
28		273.424.121	PVC 160		11,0		droga
29		273.424.121	PVC 160		11,0		droga
30		273.424.121	PVC 160		11,5		droga
31		273.424.121	PVC 160		11,0		droga
32		273.424.121	PVC 160		12,0		droga
33		273.424.121	PVC 160		12,0		droga
34		273.424.121	PVC 200	10,0			droga
35		273.424.121	PVC 160		10,5		droga
36		273.424.121	PVC 160		9,0		droga
37		273.424.121	PVC 160		9,0		droga
38		273.424.121	PVC 160		10,5		droga
39		273.424.121	PVC 160		10,5		droga
40		273.424.121	PVC 160		8,0		droga
41		273.424.073	PVC 200	9,0			droga
42		273.424.073	PVC 160		9,0		droga
43		273.424.073	PVC 160		10,5		droga

L.p.	Zlewnia	mapa	Średnica kanalizacji	Długość rury osłonowej stalowej [mb.]			Rodzaj przeszkody	
				356 x 10,9	273 x 7,1	219 x 6,7		
44	ZLEWNIA DO P4	273.424.074	PVC 200	4,0			rów	
45		273.424.074	PVC 160		10,0		rów	
46		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
47		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
48		273.424.074	PVC 160		7,5		droga	
49		273.424.074	PVC 160		7,5		droga	
50		273.424.074	PVC 160		7,5		droga	
51		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
52		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
53		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
54		273.424.074	PVC 200	9,0			droga	
55		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
56		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
57		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
58		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
59		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
60		273.424.074	PVC 160		8,0		droga	
61		273.424.074	PVC 160		11,0		droga	
62		273.424.083	PVC 160		9,0		droga	
63		273.424.122	PVC 160		9,0		droga	
64		273.424.122	PVC 160		9,5		droga	
65		273.424.122	PVC 200	9,0			droga	
66		273.424.122	PVC 160		7,5		droga	
67		273.424.122	PVC 160		7,5		droga	
68		273.424.122	PVC 160		8,5		droga	
69		273.424.122	PVC 160		8,5		droga	
70		273.424.122	PVC 160		8,5		droga	
71		ZLEWNIA DO P5	273.424.083	PVC 160		9,0		droga
72			273.424.083	PVC 160		9,0		droga
73			273.424.083	PVC 160		9,0		droga
74			273.424.083	PVC 160		10,0		droga
75			273.424.083	PVC 160		12,0		droga
76			273.424.083	PVC 200	7,5			przepust
77			273.424.083	PE 90			7,5	przepust
78			273.424.083	PVC 200	7,5			droga
79			273.424.083	PE 90			7,5	droga
80			273.424.083	PVC 160		8,5		droga
81			273.424.083	PVC 160		8,5		droga
82			273.424.083	PVC 160		8,5		droga
83			273.424.083	PVC 160		9,0		przepust
84	273.424.083		PVC 160		9,0		droga	
85	273.424.083		PVC 160		9,0		droga	

L.p.	Zlewnia	mapa	Średnica kanalizacji	Długość rury osłonowej stalowej [mb.]			Rodzaj przeszkody
				356 x 10,9	273 x 7,1	219 x 6,7	
86	ZLEWNIA DO P5	273.424.083	PVC 160		9,0		droga
87		273.424.083	PVC 160		9,0		droga
88		273.424.083	PVC 160		9,0		droga
89		273.424.083	PVC 160		12,0		droga
90		273.424.083	PVC 160		8,0		droga
91		273.424.083	PVC 160		8,0		droga
92		273.424.083	PVC 160		8,0		droga
93		273.424.083	PVC 160		8,0		droga
94		273.424.083	PVC 160		8,0		droga
95		273.424.083	PVC 160		8,0		droga
96		273.424.083	PVC 160		8,0		droga
97		273.424.083	PVC 160		10,5		dom
98		273.424.083	PVC 160		10,5		droga
99		273.424.083	PVC 160		6,0		dom
100	273.424.083	PVC 160		6,0		dom	
101	ZLEWNIA DO P7	273.424.064	PVC 160		8,0		droga
102		273.424.064	PVC 160		8,0		droga
103		273.424.064	PVC 160		8,0		droga
104		273.424.064	PVC 160		10,0		droga
105		273.424.064	PVC 160		6,5		droga
106		273.424.064	PVC 160		7,0		droga
107		273.424.064	PVC 160		7,0		droga
108		273.424.064	PVC 160		7,0		droga
109		273.424.064	PVC 160		7,0		droga
110		273.424.064	PVC 160		9,0		droga
111		273.424.073	PVC 160		7,0		droga
112		273.424.073	PVC 160		7,0		droga
113		273.424.073	PVC 160		7,0		droga
114		273.424.073	PVC 160		6,5		droga
115	273.424.073	PVC 160		6,5		droga	
116	ZLEWNIA DO P8	273.424.073	PVC 160		10,0		droga
117		273.424.073	PVC 160		10,0		droga
118		273.424.071	PVC 200	11,5			droga
119		273.424.071	PVC 160		8,0		droga
120		273.424.071	PVC 160		8,0		droga
121		273.424.071	PVC 160		8,0		droga
122		273.424.071	PVC 160		8,0		droga
123		273.424.071	PVC 160		8,0		droga
124	273.424.071	PVC 160		9,5		droga	

Zestawienie przejść kanalizacji pod przeszkodą w rozbiciu na poszczególne zlewnie:

Tab. 3

	Długość rury osłonowej stalowej [mb.]			Ilość przejść poprzecznych [szt.]		
	356 x 10,9	273 x 7,1	219 x 6,7	356 x 10,9	273 x 7,1	219 x 6,7
Zlewnia Osieck	15,5	-	-	1	-	-
Zlewnia do P1	37,0	153,5	-	3	11	-
Zlewnia do P2	18,0	15,0	-	1	2	-
Zlewnia do P3	29,0	202,5	65,0	3	19	3
Zlewnia do P4	22,0	199,5	-	3	24	-
Zlewnia do P5	15,0	229,5	15,0	2	26	2
Zlewnia do P7	-	111,5	-	-	15	-
Zlewnia do P8	11,5	69,5	-	1	8	-
Σ	148,0	981,0	80,0	14	105	5

12. Zabezpieczenie przejść dla pieszych i dojazdu do posesji.

W miejscu wjazdu do poszczególnych posesji roboty ziemne należy prowadzić w porozumieniu z jej właścicielem. Prace prowadzić tak, aby zapewnić dojazd i dojście do posesji – metodą tunelową podkopując, lub układając kładkę.

13. Wytyczne do robót ziemnych związanych z istniejącym zadrzewieniem.

W rejonie zadrzewień prace ziemne organizować w taki sposób aby nie dopuszczać do przesuszenia gleby na ścianach wykopów. Jest to szczególnie ważne jeśli roboty ziemne będą prowadzone w okresie wegetacji. W rejonie drzew wykopy prowadzić ręcznie lub metodą przecisku, pozwoli to zapobiec zniszczeniu korzeni drzew.

14. Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Należy stosować się przy realizacji inwestycji do poniższych wytycznych:

- przejścia siecią kanalizacyjną pod i wzdłuż dróg wykonać minimalizując oddziaływania negatywne,
- kolizje z innymi sieciami infrastrukturalnymi należy rozwiązać w sposób jak najmniej uciążliwy dla środowiska.
- nadmiar ziemi z wykopów należy wykorzystać gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy,

- w fazie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić możliwość selektywnej zbiórki odpadów oraz ich sukcesywne wywożenie przez uprawnione firmy.
- stosowane do budowy materiały powinny posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie, odpowiednie aprobaty, certyfikaty i atesty,
- roboty budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia należy wykonywać tylko w porze dziennej z uwagi na możliwość występowania uciążliwości hałasowej,
- warunkiem przekazania sieci kanalizacyjnej do eksploatacji jest uzyskanie pozytywnych wyników próby szczelności tej kanalizacji.

Spełnić wymagania zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

15. Wytyczne dla organizacji i obsługi eksploatacyjnej.

Eksploatację projektowanej kanalizacji powinno się powierzyć specjalistycznej firmie która ma już doświadczenie w eksploatacji kanalizacji.

Firma eksploatująca sieć kanalizacyjną powinna posiadać sprzęt ciśnieniowy do płukania i czyszczenia kanalizacji.

Firma eksploatująca sieć kanalizacyjną powinna posiadać niezbędne części zapasowe a w szczególności rezerwowe pompy, przewoźny agregat prądotwórczy i agregat wentylacyjny.

Wszelkie zmiany w projekcie wymagają akceptacji autora projektu.

Całość inwestycji wykonywać zgodnie z:

- **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych**
- **normą PN – B – 10736 Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych**
- **normą PN – 92/B – 10735 Przewody kanalizacyjne Wymagania i badania przy odbiorze**
- **Wymagania techniczne COBRI INSTAL Zeszyt 9. Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych.**
- **z instrukcją montażu producenta rur.**
- **innymi obowiązującymi przepisami i normami**

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PODSTAWA OPRACOWANIA

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

CZEŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót:

W zakresie inwestycji występują roboty budowlano – montażowe przy budowie sieci kanalizacji sanitarnej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Istniejące obiekty budowlane na terenie objętym inwestycją to budynki, budowle oraz obiekty małej architektury.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Brak wskazań na elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót.

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m występuje przy wykonywaniu wykopów pod obiekty budowlane oraz sieci kanalizacyjne,
- układanie rur w wykopie,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - występują podczas montażu

- elementów pompowni ścieków oraz studzienek kanalizacyjnych,
- ryzyko utonięcia pracowników występuje przy wykonywaniu robót w pobliżu cieków wodnych,
 - ryzyko wypadku drogowego podczas prowadzenia prac w pasie drogowym,
 - dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
 - próba szczelności.

5. Wskazania dotyczące instruktażu pracowników.

Kierownik budowy zobowiązany jest do:

- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników
- omówienia warunków szczegółowych i kolejności realizacji

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy przygotować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan bioz) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. (Dz.U. Nr 151).

Roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej, przestrzegając przepisów BHP przy robotach budowlanych określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz.U. Nr 47).

WYKAZ UZGODNIENÍ

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Osieck,
2. Uzgodnienie KDM/5223/2746W/PF/11 wydane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Otwocku,
3. Uzgodnienie KDM/5072/1315W/PF/11 wydane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Otwocku,
4. Warunki techniczne dla projektowanej kanalizacji sanitarnej wydane przez Urząd Gminy Osieck,
5. Opinia w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu wydana przez Starostę Otwockiego,
6. Uzgodnienie wydane przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Otwocku z siedzibą w Sobiekursku
7. Pismo wydane przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa
8. Uzgodnienie skrzyżowań projektowanej kanalizacji z gazociągiem wysokiego ciśnienia wydane przez Carbon Sp. zoo ul. Zajączka 28; 01-
9. Uzgodnienie skrzyżowania projektowanej kanalizacji z gazociągiem wydane przez FX Energy ul. Chałubińskiego 8; 00-613 Warszawa.