



USŁUGI PROJEKTOWE *Andrzej Dusiński*

06-500 Mława, ul. Warszawska 1 lok. nr 19
tel./fax 23 654 34 91 tel. kom. 502 282 840
e-mail: andrzej_dusinski@wp.pl

NIP 569-102-19-05

REGON 130231285

NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA ULICY REJA

WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

NA TERENIE OZNACZONYM NUMERAMI EWIDENCYJNYMI: 2229/2, 2557, 2577, 2590 JEDNOSTKA
EWIDENCYJNA 280301_1 MIASTO DZIAŁDOWO

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV, XXV, XXVI

BRANŻA: SANITARNA

SPECJALNOŚĆ: 45.23.13.00-8

ZESZYT: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:

GMINA MIASTO DZIAŁDOWO

WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO - MAZURSKIE

13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

USŁUGI PROJEKTOWE, Andrzej Dusiński

06-500 MŁAWA, UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19

AUTOR PROJEKTU:

- MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING, upr. proj. nr MAZ/0331/PWOS/04, MAZ/IS/1328/01

OPRACOWAŁ:

- INŻ. CEZARY NEHRING

MŁAWA, GRUDZIEŃ 2016 R

Zakres rzeczowy zadania:

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ –odległości mierzone w osiach symetrii urządzeń

- a) rurociąg PP160 (SN8) o długości 9,90 mb
- b) studnie żelbetowe rewizyjne $\varnothing_{\text{wew}}=1,2\text{m}$ - (D400)- 2 szt
- c) wpusty deszczowe $\varnothing_{\text{wew}}=0,5\text{m}$ - (D400)- 3 szt

Spis treści	
1.0.0.OPIS TECHNICZNY	4
1.1.0.Podstawa opracowania:	4
1.2.0.Uwagi wstępne:	4
1.3.0.Roboty ziemne:	4
1.3.1.Roboty wstępne:	4
1.3.2.Wykopy:.....	4
1.3.3.Ułożenie rurociągów:	5
1.3.4.Zasyпка:	5
1.3.5.Roboty wykończeniowe:.....	5
1.3.6.Kolizje:.....	6
2.0.0. ROBOTY INSTALACYJNE:	6
2.1.0.Rurociągi PP Ø160:	6
2.2.0.Studnie rewizyjne, podłączeniowe:.....	6
2.3.1.Wpusty miejscowe deszczowe (tradycyjne i krawężnikowe) w pasie jezdni:	6
3.0.0.Uwagi końcowe:	6
FORMACJA	7
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA	7
I OCHRONY ZDROWIA	7

Wykaz rysunków:

Rys. nr 1.1- Plansza zbiorcza uzbrojenia.

Rys. nr 2.1- Profil przyłączy wpustów do sieci.

Rys. nr 3.1- Studnia połączeniowo-rewizyjna D1, D2 -pokrycie w klasie D400
(nabudowana na rurociągu istniejącym).

Rys. nr 3.2- Wpust deszczowy miejscowy -wykonanie tradycyjne

Rys. nr 3.3- Wpust deszczowy miejscowy –wersja krawężnikowa.

1.0.0.OPIS TECHNICZNY

do Planu Zagospodarowania Terenu: dotyczy budowy sieci kanalizacji deszczowej dla zadania pn.: **PRZEBUDOWA ULICY REJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH: 2229/2, 2557, 2577, 2590 W DZIAŁDOWIE.**

1.1.0.Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- mapa sytuacyjno- wysokościowa 1:500
- uzgodnienia z Inwestorem

1.2.0.Uwagi wstępne:

Obecnie w ul. Reja istnieje sieć kanalizacji deszczowej. Istniejące wpusty deszczowe są w niedostatecznej ilości. Zaprojektowano nowe wpusty, które uwzględniają ilość wód deszczowych generowanych w tej ulicy oraz uwzględniają nowy kształt jezdni, chodników-nowy układ krawężników.

1.3.0.Roboty ziemne:

UWAGA: wytyczenie osi studzienek wpustów deszczowych może nastąpić wyłącznie po wytyczeniu krawężników. Wybrany rodzaj wpustu żeliwnego winien stykać się z krawężnikiem oraz być współosiowy ze studzienką osadnikową. Tytzenie osi studzienek przed wytyczeniem krawędzi krawężników zawsze powoduje złe usytuowanie obiektów względem siebie. Również poziom krawężnika decyduje o wysokościowym położeniu wpustu żeliwnego. Przewiduje się również wykonywanie obiektów: wpustów, studni wraz z późniejszą regulacją wysokościową ich pokryw w trakcie wykonywaniu prac drogowych.

1.3.1.Roboty wstępne:

Na trasie projektowanej sieci KD istnieje nawierzchnia asfaltowa, płytki chodnikowe, powierzchnie betonowe oraz krawężniki. W tych przypadkach, przed pracami ziemnymi dokonać nacięcia istniejącej nawierzchni asfaltowej piłą mechaniczną spalinową.

Nawierzchnię oraz podbudowę rozebrać mechanicznie, załadować na samochód i wywieźć na wysypisko śmieci lub inne miejsce wskazane przez Inwestora. Miejsca składowania przewiduje się w odległości do 5 km.

Tam, gdzie przekraczany jest chodnik należy rozebrać w stopniu niezbędnym krawężniki i nawierzchnię chodnikową, betonową, itp.

1.3.2.Wykopy:

Z uwagi na głębokość ułożenia rurociągów zawsze ponad 1,0 m na wszystkich odcinkach sieci i dla urządzeń, przewiduje się wykopy wąskoprzestrzenne z umocnieniem ścian wykopu. Szerokość wykopu dla $\varnothing 160$ - 1,0m. Wymiary wykopu dla studni rewizyjnych (w rzucie): 2,5x2,5m, dla wpustów: 1,7x1,7m.

Wykopy wykonać mechanicznie z wydobywaniem urobku na odkład. Wykonać pokop po

koparce. Inwestor wskaże miejsce składowania urobku ziemi.

Grunt zbędny wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora- do miejsca składowania na odległość do 5 km.

Jeżeli urobek będzie gromadzony „na odkład”, to powinno to być czynione poza klinem wykopu.

Wykonać tzw. pokop ręczny po koparce (wyrównanie dna).

UWAGA 1: przy wykopach pod rurociągi i studnie (zgodnie z DOKUMENTACJĄ GOTECHNICZNĄ) nie przewiduje się (nie zakłada się) niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych na odcinkach sieci kanalizacji deszczowej.

1.3.3.Ułożenie rurociągów:

Z dna wykopów usunąć kamienie, gruz, itp...

Celem ułożenia rurociągów, dotyczy rur PP lub PCV należy wykonać podsypkę gr. 10cm dla rur gładkich z piasku drobnoziarnistego. Podłoże ubić mechanicznie do min. 100 % w skali Proctora.

Na tak przygotowanym podłożu można prowadzić prace instalacyjne.

Studnie rewizyjne oraz wpusty ustawić na podsypce żwirowej analogicznie jak rury PP lub PCV.

1.3.4.Zasypka:

Po wykonaniu robót instalacyjnych, rurociągi obsypać i zasypywać (również pospółką) ręcznie do wys. min. 30 cm nad rurę, ubijając również ręcznie kolejne warstwy co 15 cm.

Wypełnienie piaszczyste wokół rur oraz 30 cm powyżej nie powinno zawierać cząsteczek większych niż 20 mm.

Dalszą zasypkę można prowadzić mechanicznie z zagęszczeniem warstw co 25 cm. Wymagany stopień zagęszczenia wypełnienia (dla zagęszczania ręcznego i mechanicznego) – 100% w skali Proctora.

UWAGA 1: zasypkę mechaniczną można wykonać gruntem z urobku wykopu pod warunkiem, że nie jest to grunt plastyczny. Grunt plastyczny wymienić na piaszczysty.

W kosztorysie przewidziano wymianę $\frac{1}{4}$ objętości urobku ziemi.

UWAGA 2: wykonawca robót ziemnych odpowiedzialny jest za zabezpieczenie i oznakowanie wykopów.

1.3.5.Roboty wykończeniowe:

Po wykonaniu robót instalacyjnych i dokonaniu zasypki na odcinkach sieci wraz z przyłączeniami do studni od wpustów, należy wykonać podbudowę z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm oraz nawierzchnię o gr. 6 cm w postaci mieszanki mineralno- asfaltowej 0/16mm.

Miejsca gdzie rozebrano krawężniki, obrzeża chodnikowe oraz nawierzchnię chodnika (kostka, płytki) należy przywrócić do stanu pierwotnego. Elementy betonowe chodników, wjazdów układać na podsypce cementowo piaskowej. Krawężniki układać na fundamencie betonowym. Przewidziano zastosowanie „starego” materiału.

1.3.6.Kolizje:

Na trasie prowadzenia prac (w planowanej drodze) znajduje się uzbrojenie, które koliduje z przedmiotowym zakresem robót. Prace przy tych kolizjach wykonać ręcznie. Nie zakłada się możliwości przebudowy istniejącego uzbrojenia.

2.0.0. ROBOTY INSTALACYJNE:

2.1.0.Rurociągi PP Ø160:

Projektowane są rurociągi sieci z rur niekarbowanych wykonanych z PP z gładką ścianką zewnętrzną oraz wewnętrzną zgodnie z normą PN-EN 13476-2 lub PN-EN 1852-1 i aprobatą techniczną ITB łączonych na uszczelkę wargową gumową.

Uwaga: zastosować rury gładkie z uwagi na montowane w ścianach studni i zbiorników przejścia szczelne dla tego typu rur.

Wymaga się dla wszystkich rurociągów sztywność obwodową w klasie SN 8 (8kN/m²).

Nie dopuszcza się stosowanie w zamian rur karbowane PP ani też rur z rdzeniem spienionym. Do zastosowanego rodzaju rur należy przystosować przejścia szczelne ścian studni rewizyjnych.

2.2.0.Studnie rewizyjne, podłączeniowe:

Studnię D1, D2 wykonać wg rys. nr 3.1. Nabudować ją na istniejącym rurociągu betonowy Ø 300. Odkryć poprzez wykop rurociąg Ø 300 we właściwym miejscu. Wykonać podkop pod rurociąg istniejący ok. 30 cm poniżej dolnej ściany rury. Wylać płytę betonową gr. ok. 30 cm o średnicy 1,8m a następnie wymurować krąg z cegły betonowej studziennej do wysokości min. rury istniejącej. Następnie stawiać kręgi studzienne jak opisano poniżej.

Zastosować włazy żeliwne z wypełnieniem betonowym Ø600 typ klasa D400.

Studnie posadzić na podsypce piaskowej 10 cm.

UWAGA: Na studniach rewizyjnych w jezdni zastosowano pierścienie odciążające oraz włazy w klasie D400. Dopuszcza się wykonywanie otworów na budowie dla rur Ø160 (z wpustów osadnikowych).

2.3.1.Wpusty miejscowe deszczowe (tradycyjne i krawężnikowe) w pasie jezdni:

W pasie jezdni każdy wpust deszczowy wyposażać w osadnik o wysokości min. 0,8 m. Studnie w1, w2 pokryć wpustem żeliwnym tradycyjnym w klasie D400-patrz rys. nr 3.2. a studnię w2' pokryć wpustem żeliwnym krawężnikowym -patrz rys. nr 3.3.

3.0.0.Uwagi końcowe:

Całość robót instalacyjnych wykonać w oparciu o niniejsze opracowanie oraz zgodnie z "*Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych*" oraz zgodnie z *Szczegółową specyfikacją techniczną*.

OPRACOWAŁ:

**FORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr.120 z dnia 10 lipca 2003 poz.1126.

STRONA TYTUŁOWA:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:	PRZEBUDOWA ULICY REJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH: 2229/2, 2557, 2577, 2590 W DZIAŁDOWIE.
Inwestor oraz jego adres:	GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12
Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację:	mgr inż. Dariusz Nehring upr. CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04, ul. dr Anny Dobrskiej 9, 06-500 Mława.

CZĘŚĆ OPISOWA:

1a.Zakres robót:

Niniejsza informacja BIOZ obejmuje swoim zakresem wykonanie sieci kd.

1b.Kolejność realizacji:

- wykonanie wykopów rozpartych brzegowo
- wykonanie podsypki pod rurociąg
- wykonanie prac instalacyjnych- montaż rurociągów, studni, wpustów
- dokonanie obsypki, nadsypki i właściwego zasypiania wykopu
- przywrócenie kształtu terenu

2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

W bezpośredniej bliskości planowanych robót (w pasie drogowym), na zasadzie krzyżowania się znajduje się uzbrojenie podziemne- patrz Plan zagospodarowania oraz rysunki-przekroje.

3.Elementy zagospodarowania działki lub terenu stwarzające zagrożenia:

Zagrożenie może stwarzać uzbrojenie głównie w postaci sieci energetycznej.

4.Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania robót:

- dowóz i rozładunek materiałów i urządzeń,
- wykonywanie wykopów
- rozładunek urządzeń, np. elementów studni.
- montaż urządzeń, np. elementów studni, wpustów.
- prace instalacyjne
- zasypka

5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Kierownik robót zobowiązany jest do:

- dopuszczenia do pracy pracowników z aktualnymi uprawnieniami i badaniami lekarskimi oraz przeszkoleniem w zakresie BHP
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników
- omówienia warunków szczegółowych i kolejności realizacji robót

6.Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

Kierownik budowy zobowiązany jest do zapewnienia:

- własnego bezpośredniego nadzoru nad bezpieczeństwem higieny pracy na stanowiskach pracy
- ochrony osobistej pracownikom
- przenośnego sprzętu gaśniczego
- apteczki pierwszej pomocy
- zapewnienie łączności telefonicznej z Pogotowiem Ratunkowym i Państwową Strażą Pożarną
- odpowiedniego zabezpieczenie terenu budowy (także wykopów i pracy sprzętu) przed osobami nieupoważnionymi
- odpowiedniego zabezpieczenia wykopów
- stosowania odpowiednich maszyn i innych urządzeń technicznych zgodnie z ich przeznaczeniem
- dopuszczać do pracy z odpowiednim oświetleniem
- przewiduje się opracowania planu BIOZ (prace mogą trwać ponad 30 dni, a liczba pracowników może przekroczyć przy tym 20 osób)

OPRACOWAŁ: