



PRZEDMIAR ROBÓT KANALIZACJA DESZCZOWA

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa drogi gminnej i rozbudowa drogi gminnej nr 154032G wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej i zbiornika retencyjnego.

Kategoria obiektu budowlanego: XXV, XXVI.

Adres obiektu budowlanego: 83-324 Maks

Nr działek / obręby: Obręb Przewóz, gmina Chmielno,
Działki nr: 358, 359, 201/16, 362, 188/2, 272/16, 411/2.

Inwestor: Wójt Gminy Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83-333 Chmielno

LP	PROJEKTANCI	PODPIS
1	mgr inż. Paweł Zieliński <i>upr. nr POM/0212/POOS/08</i> specjalność - instalacyjna	

Luty 2023r.

Kody CPV:

45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
34990000-3 Sprzęt kontrolny, bezpieczeństwa, sygnalizacyjny i oświetleniowy
34992300-0 Znaki uliczne
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45332000-3: Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne



KLAUZULA INFORMACYJNA

W pasie projektowanego pasa drogowego zaprojektowano odwodnienie za pomocą kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód do projektowanego zbiornika wg. opracowania drogowego.

Zakres opracowania:

1. Budowa kanalizacji deszczowej

Podstawowe urządzenia:

KANALIZACJA DESZCZOWA		
Wpust deszczowy fi 500	kpl	8,00
Studzienka betonowa fi 1200	kpl	15,00
Osadnik - Studzienka żelbetonowa fi 1500	kpl	1,00
Wylot KPED02.19	kpl	1,00
Rura fi 200 PVC lita SN8	mb	35,00
Rura fi 250 PVC lita SN8	mb	112,00
Rura fi 315 PVC lita SN8	mb	200,00

Kanalizację deszczową zaprojektowano w taki sposób, aby zachować normatywne odległości od projektowanego i istniejącego uzbrojenia. Lokalizacja urządzeń kanalizacji deszczowej w pasie projektowanej drogi jest zgodna z przyjętym przekrojem normalnym, który został przedstawiony w projekcie branży drogowej. Zaleca się przed wykonaniem studni, kolektorów kanalizacji deszczowej oraz wpustów wytyczenie elementów drogi takich jak krawężniki, ścieki, pobocza, elementy oświetlenia w celu dopasowania ich do projektowanych urządzeń. Dane lokalizacji i wysokości posadowienia wpustów zostały opracowane przez projektanta drogowego.

Na profilach kanalizacji deszczowej pokazano przybliżone miejsca zbliżeń do innych sieci projektowanych.

Przy wykonawstwie kanalizacji deszczowej należy czynnie uczestniczyć w organizacji i wykonawstwie robót branży drogowej, gdyż projekt jest ściśle powiązany z tym projektem oraz innymi branżami. W związku z powyższym należy na etapie wykonawstwa opracować harmonogram uwzględniający wszystkie roboty.



KLAUZULA INFORMACYJNA

W pasie projektowanego pasa drogowego zaprojektowano odwodnienie za pomocą kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód do projektowanego zbiornika wg. opracowania drogowego.

Zakres opracowania:

1. Budowa kanalizacji deszczowej

Podstawowe urządzenia:

KANALIZACJA DESZCZOWA		
Wpust deszczowy fi 500	kpl	8,00
Studzienka betonowa fi 1200	kpl	15,00
Osadnik - Studzienka żelbetonowa fi 1500	kpl	1,00
Wylot KPED02.19	kpl	1,00
Rura fi 200 PVC lita SN8	mb	35,00
Rura fi 250 PVC lita SN8	mb	112,00
Rura fi 315 PVC lita SN8	mb	200,00

Kanalizację deszczową zaprojektowano w taki sposób, aby zachować normatywne odległości od projektowanego i istniejącego uzbrojenia. Lokalizacja urządzeń kanalizacji deszczowej w pasie projektowanej drogi jest zgodna z przyjętym przekrojem normalnym, który został przedstawiony w projekcie branży drogowej. Zaleca się przed wykonaniem studni, kolektorów kanalizacji deszczowej oraz wpustów wytyczenie elementów drogi takich jak krawężniki, ścieki, pobocza, elementy oświetlenia w celu dopasowania ich do projektowanych urządzeń. Dane lokalizacji i wysokości posadowienia wpustów zostały opracowane przez projektanta drogowego.

Na profilach kanalizacji deszczowej pokazano przybliżone miejsca zbliżeń do innych sieci projektowanych.

Przy wykonawstwie kanalizacji deszczowej należy czynnie uczestniczyć w organizacji i wykonawstwie robót branży drogowej, gdyż projekt jest ściśle powiązany z tym projektem oraz innymi branżami. W związku z powyższym należy na etapie wykonawstwa opracować harmonogram uwzględniający wszystkie roboty.

PRZEDMIAR

Budowa drogi gminnej i rozbudowa drogi gminnej nr 154032G wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej i zbiornika retencyjnego.

Branża sanitarna

Nr poz.	Numer Specyfikacji Technicznej SST	Grupy robót i rodzaje robót		Jednostka	
		Opis roboty podstawowej (elementu rozliczeniowego)		Nazwa	Ilość
	D-03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA			
1	D-03.02.01	Wpust deszczowy fi 500		kpl	8
2	D-03.02.01	Studzienka betonowa fi 1200		kpl	15
3	D-03.02.01	Osdniak - Studzienka żelbetonowa fi 1500		kpl	1
4	D-03.02.01	Wylot KPED02.19		kpl	1
5	D-03.02.01	Rura fi 200 PVC lita SN8		mb	35
6	D-03.02.01	Rura fi 250 PVC lita SN8		mb	112
7	D-03.02.01	Rura fi 315 PVC lita SN8		mb	200