

BUDOWA ULICY GOSIEWSKIEGO OD KM 0+000 DO KM 0+103 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI I BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

PRZEDMIAR ROBÓT - ETAP I - JEZDNIA

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	Ilość
				Nazwa	
1	2	3	4	5	6
Dział ogólny					
*		DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE		
1			-koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00	-	-
2			-wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu (wraz z projektem)	-	-
*		DM.00.00.01	Usunięcie kolizji z niezinventaryzowanym uzbrojeniem podziemnym		
3			- usunięcie kolizji z niezinventaryzowaną infrastrukturą techniczną	mb	15,00
,	45100000	Przygotowanie terenu pod budowę			
		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	
		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	—	
4			-drogi objęte opracowaniem	km	0,10
	45000000	Roboty budowlane			
*	45111000	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	
*		D.03.02.01	Regulacja wysokościowa studni	—	
5			- regulacja wysokościowa istniejących studzienek	szt.	3,00
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	
*		D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża	—	
6			- wykonanie koryta wraz zprofilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	712,00
.		D.04.02.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa mrozochronna	—	
7			- warstwa podbudowy z KNSM gr. 15 cm	m ²	647,00
.		D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	
8			- warstwa podbudowy z KŁSM gr. 20 cm	m ²	647,00
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	
		D.05.03.23	Nawierzchnie z betonowej kostki brukowej	—	
9			-ułożenie betonowej kostki brukowej gr. 8cm	m ²	647,00
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	
*		D.06.02.01	Przepusty pod zjazdami	—	
10			- wykonanie przepustu pod zjazdem betonowego o średnicy fi60	mb	18,00
*		D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	
*		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		
11			- przymocowanie tarcz znaków	szt.	4,00
12			- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	4,00
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	
*		D.08.01.01	Krawężniki betonowe	—	
13			- ustawienie krawężników bet. 30x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	148,00

14			- ustawienie krawężników łukowych bet. 30x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	20,00
15			- ustawienie krawężników betonowych najazdowych wtopionych 22x15 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	49,00
*		GG.00.12.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych	—	
16			- drogi w zakresie inwestycji	km	0,10

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża sanitarna

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6,00
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
1.1	45111000-8	D-02.01.01S	Wykonanie wykopów	m³	267,67
1.2	45112100-6	D-02.03.01S	Wykonanie nasypów	m³	267,67
1.3	45232111-6	D-03.02.01	Roboty montażowe		
1.3.1			Włączenia do sieci istniejących	kpl.	1,00
1.3.2			Regulacja elementów istniejących	kpl.	4,00
1.3.3			Kanały z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 200 mm	m	19,00
1.3.4			Kanały z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 315 mm	m	64,00
1.3.5			Studnie rewizyjne betonowe DN1200 z os. 0,5 m	stud.	2,00
1.3.6			Studnie wpustowe betonowe DN500 z os. 1,0 m	stud.	4,00
			SUMA CZĘŚCIOWA		

PRZEDMIAR			
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ W RAMACH PROJEKTU BUDOWY ULICY GOSIEWSKIEGO W M. OSTRÓW MAZOWIECKA			
Branża telekomunikacyjna			
Poz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	3	4	5
1	Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej doziemnej		
1.1	Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych rurami ochronnymi dwudzielnymi o śr. do 110 mm - analogia	m	54,00
2	Budowa linii napowietrznych		
2.1	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 8.5 m, kategoria gruntu III	szt	1,00
2.2	Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych metodą udarową w gruncie kat. III , na głębokość 3m.	szt	1,00
2.3	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy	szt	1,00
2.4	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	m	52,00
2.5	Przełożenie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm- analogia	m	24,00
2.6	Montaż złączy w kanalizacji lub napowietrznych z odtworzeniem powłoki na kablach RPX	szt	3,00
2.7	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 2 parach - ekstrapolacja	odcinek	3,00
3	Likwidacja linii napowietrznych		
3.1	Likwidacja słupów pojedynczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 8.5 m, kategoria gruntu III - analogia	szt	1,00
3.2	Demontaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy - analogia	szt	4,00
3.3	Zdemontowanie przewodów zawieszonych w miejscach wewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód, 1 szt. x Fi 4 mm	km	0,101
*	Zestawienie kabli		
298	Kable telekomunikacyjne XzTKMXpwn, 3x2x0,5 mm	m	62,40