

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻY TELETECHNICZNEJ

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Reymonta w Pruszczu Gdańskim od skrzyżowania z ul. Czarnieckiego do skrzyżowania z ul. Korzeniowskiego - Branża teletechniczna
ADRES INWESTYCJI : Przebudowa ul. Reymonta w Pruszczu Gdańskim od skrzyżowania z ul. Czarnieckiego do skrzyżowania z ul. Korzeniowskiego
INWESTOR : GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI, UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI
DATA OPRACOWANIA : 2023-02-20

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2023-02-20

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dokumentacja kosztorysowa: Przebudowa ul. Reymonta w Pruszczu Gdańskim od skrzyżowania z ul. Czarnieckiego do skrzyżowania z ul. Korzeniowskiego. ST kanał technologiczny.					
1 45111200-0 Czynności w zakresie robót przygotowawczych i rozbiórkowych					
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa w terenie równinnym (wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza) 444,8/1000	km km	0,445	
				RAZEM	0,445
2 45111291-4 Czynności w zakresie wykonania robót ziemnych					
2.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV 1,5*0,9*1*6+0,6*444,8*0,9	m ³ m ³	248,292	
				RAZEM	248,292
2.2		Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km (załadunek mechaniczny), grunt kategorii I-II i utilizacja odpadów 1,5*0,9*1*6+0,6*444,8*0,3	m ³ m ³	88,164	
				RAZEM	88,164
2.3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność = 18 1,5*0,9*1*6+0,6*444,8*0,3	m ³ m ³	88,164	
				RAZEM	88,164
3 45231600-1 Czynności w zakresie budowy kanału technologicznego					
3.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,6 m 444,8+1,5*6	m m	453,800	
				RAZEM	453,800
3.2	KNNR 5 0702-02	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 0,6*444,8*0,6	m ³ m ³	160,128	
				RAZEM	160,128
3.3	TPSA 40 0301-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, o wymiarach L/B/H 1500/900/1200 grunt kategorii I-II 6	szt szt	6,000	
				RAZEM	6,000
3.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych (HDPE160/9,1 + 3 x HDPE40/3,7 + 1 x mikrorur MR1 40mm) 444,8	m m	444,800	
				RAZEM	444,800