
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
------------	--

45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
------------	---

45231600-1	Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych
------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa ulicy Topolowej w Borkowie wraz z budową: sieci kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, kanału technologicznego oraz siecią kanalizacyjną i przyłączami wodno-kanalizacyjnym
-------------------	--

ADRES INWESTYCJI:	ul. Topolowa, m. Borkowo (dz. 57/15)
-------------------	--------------------------------------

NAZWA INWESTORA:	Gmina Pruszcz Gdański
------------------	-----------------------

ADRES INWESTORA:	ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo
------------------	--------------------------------

BRANŻE:	Teletechniczna
---------	----------------

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
------------------------	--

KOSZTORYSANT:	Jakub Mika
---------------	------------

DATA OPRACOWANIA:	22-10-2024
-------------------	------------

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne Kod ind.: Nr STWiOR: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		3
2 Kody CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu Nr STWiOR: D-02.00.00 Roboty ziemne		3
3 Kody CPV: 45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych Nr STWiOR: E-01.03.01 Kanał technologiczny		3
4 Kody CPV: 45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych Nr STWiOR: E-01.03.04 Przełożenie kabli telefonicznych miedzianych - światłowód		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne Kod ind.: Nr STWiOR: D-01.00.00 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		69,98 / 1000	km	0,070	
				RAZEM	0,070
2		Kody CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu Nr STWiOR: D-02.00.00 Roboty ziemne			
2 d.2	KNNR 5 0701-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3		
		69,98 * 0,9 * 0,6	m3	37,789	
				RAZEM	37,789
3 d.2	KNR 4-01 0108-01	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km (załadunek mechaniczny), grunt kategorii I-II i utylizacja odpadów	m3		
		69,98 * 0,3 * 0,6	m3	12,596	
				RAZEM	12,596
4 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 4	m3		
		69,98 * 0,3 * 0,6	m3	12,596	
				RAZEM	12,596
3		Kody CPV: 45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych Nr STWiOR: E-01.03.01 Kanał technologiczny			
5 d.3	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m		
		69,98	m	69,980	
				RAZEM	69,980
6 d.3	KNNR 5 0702-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3		
		69,98 * 0,6 * 0,6	m3	25,193	
				RAZEM	25,193
7 d.3	KNR 5-01 0401-01	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, o wymiarach L/B/H 1500/900/1200 grunt kategorii I-II	studnia		
		1	studnia	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych (HDPE160/9,1 + 3 x HDPE40/3,7 + 1 x mikrorur MR1 40mm)	m		
		69,98	m	69,980	
				RAZEM	69,980
4		Kody CPV: 45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych Nr STWiOR: E-01.03.04 Przełożenie kabli telefonicznych miedzianych - światłowód			
9 d.4	KNNR 5 0701-04	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I -II	m3		
		10,6 * 0,6 * 1 * 2	m3	12,720	
				RAZEM	12,720
10 d.4	KNR 4-01 0108-01	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km (załadunek mechaniczny), grunt kategorii I-II i utylizacja odpadów	m3		
		0,6 * 0,3 * 10,6	m3	1,908	
				RAZEM	1,908
11 d.4	KNR 4-01 0108-04	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 4	m3		
		1,908	m3	1,908	
				RAZEM	1,908
12 d.4	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m		
		10,6	m	10,600	
				RAZEM	10,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNNR 5 0716-03	Układanie kabli o masie do 1,5kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		10,6	m	10,600	
				RAZEM	10,600
14 d.4	KNNR 5 0702-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3		
		10,812	m3	10,812	
				RAZEM	10,812
15 d.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych A160PS	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000