

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45232000-2

Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ul. Naszej w Borkowie - etap III

ADRES INWESTYCJI: ul. Nasza – m. Borkowo, dz. nr 60/97, obręb [0014] Borkowo

NAZWA INWESTORA: Gmina Pruszcz Gdański

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

BRANŻE: Teletechniczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

KOSZTORYSANT: Jakub Mika

DATA OPRACOWANIA: 24.02.2025

---

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Branża teletechniczna		3

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Branża teletechniczna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Budowa sieci teletechnicznej</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		$(105 + 72 + 14 + 42) / 1000$	km	0,233	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,233</b>
2 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV	m3		
		$0,6 * 1 * (105 + 72 + 14 + 42)$	m3	139,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,800</b>
3 d.1.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m		
		$(105 + 72 + 14 + 42)$	m	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
4 d.1.1	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku - zasypka	m		
		$(105 + 72 + 14 + 42)$	m	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III	m3		
		$17,708 * 2$	m3	35,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,416</b>
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3		
		35,416	m3	35,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,416</b>
7 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m3		
		$139,8 - 35,416$	m3	104,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,384</b>
8 d.1.1	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR w gruncie kategorii III - studnie żelbetowe typowe SKR-2 typu ciężkiego klasy „C” (25T) o wymiarach L/B/H 1500/900/1200 ±20mm wykonane z betonu klasy C30/37 o ściankach grubości 7cm.	studnia		
		3	studnia	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych HDPE 160/9,1	m		
		$105 + 72 + 14 + 42$	m	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
10 d.1.1	KNR-W 2-19 0301-04	Ułożenie rur osłonowych HDPE 40/3,7 Krotność = 3	m		
		233	m	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
11 d.1.1	KNR-W 2-19 0301-04	Mikrorura MR1 - 40	m		
		233	m	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>
12 d.1.1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy sieci teletechnicznej ułożonej w ziemi	m		
		233	m	233,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>233,000</b>