

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA UL. SŁOWACKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM W ZAKRESIE UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ I ENERGETYCZNYMI LINIAMI KABLOWYMI I NAPOWIETRZNYMI 0,4 KV ORAZ BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA  
ADRES INWESTYCJI : PRUSZCZ GDAŃSKI, ULICA SŁOWACKIEGO - ETAP 1A  
INWESTOR : Powiat Gdański w Pruszczu Gdańskim  
ADRES INWESTORA : 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : Sanitrana D28

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>SIEC KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP 1A D28</b>			
<b>2.1</b>		<b>45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
35 d.2.1	KNNR 1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 1,7*0,8*27	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36,720	
				RAZEM	36,720
36 d.2.1	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką, o głębokości do 3.0 m; 1,7*2*27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91,800	
				RAZEM	91,800
37 d.2.1	KNNR 1 0305-01	Ręczne przekopy próbne 6	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	6,000	
				RAZEM	6,000
38 d.2.1	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm -grunt dowieziony 0,15*0,8*27	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,240	
				RAZEM	3,240
<b>2.2</b>		<b>45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków</b>			
39 d.2.2	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PP SN 10 gładkościenne łączone kielichowo na wcisk o śr. zewn. 200 mm 27	m		
			m	27,000	
				RAZEM	27,000
40 d.2.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych C35/45, o śr. 1200 mm, łączone na uszczelki, osadnik H=0,5 m + pierścieni odciążający 1	stud.		
			stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.2.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe C35/45 o śr.500 mm z osadnikiem H= 0,75 m bez syfonu 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.2.2	KNNR 4 1610-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.2.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm - demontaż 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.2.2	KNNR 4 1413-05	Demontaż studni rewizyjnych betonowych 1	stud.		
			stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.2.2	KNNR 4 1308-03	Demontaż kanałów i przykanalików o średnicy DN150 do DN200 mm 9	m		
			m	9,000	
				RAZEM	9,000
46 d.2.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 15 km 4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.3</b>		<b>45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>			
47 d.2.3	KNR-W 2-18 0511-02	Obsypka i zasypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich -grunt dowiezio- ny 1,55*0,8*27	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	33,480	
				RAZEM	33,480
48 d.2.3	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko- pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczar- kami (gr. warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II poz.35-poz.38-poz.47	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,000	
				RAZEM	0,000
49 d.2.3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz nadmiaru ziemi wraz z utylizacją poz.38+poz.47	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	36,720	
				RAZEM	36,720