
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8, 231300-8, Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
Roboty budowlane w

za

45232410-9, 232410-9, Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Roboty w

zakresie kan

NAZWA INWESTYCJI : PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR5 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL.KAZIMIERZA WIELKIEGO 5, DZ. NR 261/25, OBRĘB 0022

INWESTOR : MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ RUDOWSKIEGO 10

BRANŻA : DRENAŻ OPASKOWY

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Barbara Jażdżewska

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Drenaż odwadniający				
1.1	Roboty ziemne				
1	KNR 2-01	Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp w gruncie kategorii IV	m ³		
d.1.	0311-03				
1		102*0.6*0.3	m ³	18.360	
				RAZEM	18.360
2	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 40cm. Obsypka	m ³		
d.1.	0511-01	żwirowa drenażu.			
1		18.36	m ³	18.360	
				RAZEM	18.360
3	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi	m ³		
d.1.	0206-05	o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km			
1		18.36	m ³	18.360	
				RAZEM	18.360
1.2	Roboty montażowe				
4	KNNR 11	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o średnicy nominalnej	m		
d.1.	0703-03	100-125mm			
2		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
5	KNNR 4	Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD) o średnicy zewnętrznej 32mm	m		
d.1.	1009-01				
2		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
6	KNR-W 2-18	Zasuwki typu E z obudową o średnicy 25mm, montowane na rurociągach PVC	kpl		
d.1.	0213-01	i PE			
2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 7-07	Montaż pompy	kpl		
d.1.	0302-01				
2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt		
d.1.	1417-02				
2		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
9	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnię		
d.1.	1413-01				
2		2	studnię	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 9w	Wiercenie otworów	otwór		
d.1.	1104-04				
2		2	otwór	2.000	
				RAZEM	2.000
11		Łańcuchy uszczelniające montaż	szt		
d.1.					
2		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000