

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły wraz z przebudową instalacji wewnętrznych w ramach zadania inwestycyjnego p.n. "Modernizacja szkół ponadpodstawowych w zakresie efektywności energetycznej
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 620/10 obr. Zaborze 32-600 Oświęcim ul. Józefa Bema 8
NAZWA INWESTORA:	Powiat Oświęcimski
ADRES INWESTORA:	ul. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim
BRANŻE:	KANALIZACJA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	
	Maciej Knapik
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:	
	Knapik Maciej
DATA OPRACOWANIA:	13.12.2024

NARZUTY  
Koszty pośrednie [Kp]  
Zysk [Z]  
VAT [V]

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>INSTALACJE ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.1</b>			<b>ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
1 d.1.1	KNR-W 2-18 0511-03	SST- Kan	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 30 cm - ekstrapolacja	m3		
			15 * 0,5 * 0,3	m3	2,250	
					RAZEM	<b>2,250</b>
2 d.1.1	KNR 2-28 0501-09	SST- Kan	Obsypka	m3		
			15 * 0,3 * 0,4	m3	1,800	
					RAZEM	<b>1,800</b>
3 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	SST- Kan	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod studnię	m3		
			2 * 0,35 * 0,5 * 0,15	m3	0,053	
					RAZEM	<b>0,053</b>
4 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-02	SST- Kan	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	<b>15,000</b>
5 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-03	SST- Kan	Rury kielichowe PVC-U klasy „S” (SDR34, SN8) o średnicy 200 mm, RURY OSŁONOWE	m		
			15	m	15,000	
					RAZEM	<b>15,000</b>
6 d.1.1	KNR-W 2-18 0517-02	SST- Kan	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	<b>3,000</b>
7 d.1.1	KNR-W 2-18 0524-01	SST- Kan	Wpusty deszczowe betonowe fi500 mm z osadnikiem 50cm, zaopatrzone we wpusty uliczne żeliwne klasy D400 400x600 mm,	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
8 d.1.1	KNR-W 2-18 0706-02	SST- Kan	Próba wodna szczelności kanałów rurowych (odcinek=próba)	prób a		
			2	prób a	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
9 d.1.1	KNR 2-01 0510-01	SST- Kan	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - humus składowany w skarpach	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	<b>10,000</b>
10 d.1.1	KNR 2-01 0510-02	SST- Kan	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu do gr. 15cm - humus składowany w skarpach Krotność = 2	m2		
			10	m2	10,000	
					RAZEM	<b>10,000</b>