

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Projekt utwardzenia placu wraz z budową dziewięciu miejsc postojowych, przyłączy kanalizacji deszczowej oraz instalacji oświetlenia jako urządzenia placu i stanowisk postojowych Kanalizacja deszczowa.**

Adres obiektu budowlanego: **działka nr ewidencyjny 762, obręb Nowy Żmigród**

Nazwa i adres zamawiającego: **Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia ul Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród**

Data opracowania przedmiaru robót: **2024-10-28**

Nazwa obiektu lub robót: **Roboty ziemne i montażowe, kanalizacja**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt utwardzenia placu wraz z budową dziewięciu miejsc postojowych, przyłączy kanalizacji deszczowej oraz instalacji oświetlenia jako urządzenia placu i stanowisk postojowych Kanalizacja deszczowa.		
1	Element	Kanalizacja deszczowa		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,024
1.2	KNRW 401/101/4	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 30`cm		
	Obliczenie:			
		0,4*0,2*24	1,920000	
		RAZEM:	1,920000	m3
				1,92
1.3	KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25`m3, grunt kategorii III		
	Obliczenie:			
		0,4*1,3*24 + (0,8*0,8*2,3)*4	18,368000	
		RAZEM:	18,368000	m3
				18
1.4	KNNR 4/1424/2	Wpusty deszczowe ściekowe uliczne typ D400	szt	4
1.5	KNNR 4/1322/2	Analogia - wkładka in situ, Fi`160`mm	szt	4
1.6	KNRW 218/408/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi`160`mm SDR34 SN8	m	24
1.7	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10`cm podsypka		
	Obliczenie:			
		0,2*0,15*24	0,720000	
		RAZEM:	0,720000	m3
				0,720
1.8	KNNR 4/1411/1	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10`cm obsypka		
	Obliczenie:			
		0,2*0,3*24	1,440000	
		RAZEM:	1,440000	m3
				1,4
1.9	KNNR 1/214/1 (1)	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30`cm, kategoria gruntu I-II	m3	19,92