
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Sikorskiego w miejscowości Ryki

ADRES INWESTYCJI: 08-500 Ryki, ul. Beniowskiego, ul. Sikorskiego

NAZWA INWESTORA: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rykach Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 5, 08-500 Ryki

DATA OPRACOWANIA: październik 2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
październik 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,1290	km	0,129	
				RAZEM	0,129
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNNR 1 0201-06 z.o.2.10.1. 9901-01 z.sz.2.1.1. 9906-02/01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - strefa niebezpieczna obok jezdni (26 -75 poj./h) - praca na mokrym podłożu	m ³		
		72,5 * 1 * 3 + 30 * 1 * 2,25	m ³	285,000	
				RAZEM	285,000
3 d.2	KNNR 1 0313-01 0313-05	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości 1,1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m ²		
		72,5 * (3 + 0,15) * 2 + 30 * (2,25 + 0,15) * 2	m ²	600,750	
				RAZEM	600,750
4 d.2	KNKRB 1 0213-07	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. III-IV z zagęszczeniem gruntu 25 cm ubijakami mechanicznymi	m ³		
		364,5 - 3,14 * 0,2 * 0,2 / 4 * 72,5 - 3,14 * 0,16 * 0,16 / 4 * 30	m ³	361,621	
				RAZEM	361,621
5 d.2	KNR-W 4-01 0109-01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km (grunt kat. I-II)	m ³		
		360,789	m ³	360,789	
				RAZEM	360,789
3		Roboty montażowe			
6 d.3	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		72,5	m	72,500	
				RAZEM	72,500
7 d.3	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		22,5	m	22,500	
				RAZEM	22,500
8 d.3	KNNR 4 1413-01 z.sz.5.4.	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m - z płytą przejściową i kominem wiazowym	stud.		
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.3	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.3	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		72,5	m	72,500	
				RAZEM	72,500
11 d.3	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 150 mm	m		
		22,5	m	22,500	
				RAZEM	22,500
12 d.3	kalkulacja własna	Monitoring Kanału	m		
		22,5 + 72,5	m	95,000	
				RAZEM	95,000