
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Rząśnik, gm. Rząśnik, działki nr 420/30, 420/13

ADRES INWESTYCJI: Rząśnik, gm. Rząśnik, działki nr 420/30, 420/13

NAZWA INWESTORA: Gmina Rząśnik

ADRES INWESTORA: 07-205 Rząśnik ul. Jesionowa 3

BRANŻE: kanalizacja

DATA OPRACOWANIA: 23.09.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania Data zatwierdzenia 23.09.2021

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Rząśnik, gm. Rząśnik, działki nr 420/30, 420/13					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0120-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa zewnętrzna instalacji wodociągowej	km		
		255 A (Obliczenie pomocnicze) A / 1000	km	255,000 255,000 0,255	
				RAZEM	0,255
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		poz.1 A * (0,60 + 1,20) / 2 * 1,80 A (Obliczenie pomocnicze) A * 80%	m3	413,10 413,10 330,48	
				RAZEM	330,48
3 d.1	KNR-W 2-01 0306-01 z.sz. 2.5.12. 9910-01	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - urobek odkładany po obu stronach wykopu o szer.dna do 1.5 m	m3		
		poz.2 A * 20%	m3	82,62	
				RAZEM	82,62
4 d.1	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m3		
		poz.1 A * 0,50 * 0,10	m3	12,75	
				RAZEM	12,75
5 d.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		poz.1 A * 0,50 * 0,50	m3	63,75	
				RAZEM	63,75
6 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - podsypka - obsypka	m3		
		poz.4 + poz.5	m3	76,50	
				RAZEM	76,50
7 d.1	KNNR 1 0214 -02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV. Przyjęto wykonanie mechaniczne.	m3		
		(poz.2 + poz.3) - (poz.4 + poz.5)	m3	336,60	
				RAZEM	336,60
8 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie zasyпки ręcznej ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.7	m3	336,60	
				RAZEM	336,60
2		Roboty montażowe			
9 d.2	KNR-W 2-18 0803-05 analogia	Włączenie do studzienki poprzez wykonanie przejścia szczelnego dla przewodu PVC DN250.	wcin.		
		1	wcin.	1,00	
				RAZEM	1,00
10 d.2	KNNR 4 1417 -02 analogia	Studzienka kanalizacyjna rewizyjna systemowa o śr. 1000 mm - zamknięcie włazem żeliwnym A15 typ ciężki	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNNR 11 0502-03	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z PCW o śr. nom. 250 mm <i>Rura z PVC kielichowa do kanalizacji zewnętrznej fi 250/7,3mm SN8</i>	m		
		poz.1 A	m	255,00	
				RAZEM	255,00
12 d.2	KNR-W 2-18 0706-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.		
		2	odc. -1 prób.	2,00	
				RAZEM	2,00