

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi w miejscowości Rząśnik, ul. M. Konopnickiej
INWESTOR : Wójt Gminy Rząśnik
ADRES INWESTORA : ul. Jesionowa 3, 07-205 Rząśnik
BRANŻA : Sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 1.03.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
1.03.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ODWODNIENIE DROGI			
1.1			ROBOTY ZIEMNE			
1	KNNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie, inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.1.	0120-03					
1			(21.26+15)/1000	km	0.04	
					RAZEM	0.036
2	KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
d.1.	0202-06					
1			59.71	m3	59.71	
			A (suma częściowa)	m3	59.71	
			minus roboty ręczne 10%	m3	-5.97	
			-1*0.1*59.71			
					RAZEM	53.739
3	KNNR 1		Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3		
d.1.	0307-04					
1			Roboty ręczne 10%	m3	5.97	
			5.97		RAZEM	5.970
4	KNNR 1		Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m3		
d.1.	0208-02					
1			poz.2+poz.3	m3	59.71	
					RAZEM	59.709
5	analiza indywidualna		Umocnienie wykopów szalunkami (boksy stalowe) wykopów w gruntach suchych wraz z rozbiórką	m2		
d.1.						
1			((59.71)/1)*2	m2	119.42	
					RAZEM	119.420
6	KNNR 4		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3		
d.1.	1411-03					
1			(21.26+15)*1.2*0.2	m3	8.70	
					RAZEM	8.702
7	KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - Dowieszenie gruntu	m3		
d.1.	0202-06					
1			poz.2+poz.3	m3	59.71	
					RAZEM	59.709
8	KNNR 2-01		Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-II - gruntem dowiezionym	m3		
d.1.	0230-01					
1			poz.7	m3	59.71	
					RAZEM	59.709
1.2			ROBOTY MONTAŻOWE			
9	KNNR 4		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
d.1.	1308-05					
2			21.26	m	21.26	
					RAZEM	21.260
10	KNNR 4		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.1.	1308-03					
2	analogia		15	m	15.00	
					RAZEM	15.000
11	KNNR 4		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - wraz z płytą odciążeniową - STUDNIA CHŁONNA WRAZ ZE ZŁOŻEM WG PROJEKTU	stud.		
d.1.	1413-03					
2			5	stud.	5.00	
					RAZEM	5.000
12	KNNR 4		Studnie zbiorcze tworzywowe Dn600	szt		
d.1.	1417-02					
2	analogia		2	szt	2.00	
					RAZEM	2.000
13	KNNR 4		Wpusty uliczne na studzienkach tworzywowych o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową wraz z płytą odciążeniową	szt		
d.1.	1417-02					
2	analogia					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			4	szt	4.00	
					RAZEM	4.000
14 d.1. 2	analiza własna		Zabezpieczenie odkopanego uzbrojenia istniejącego	kpl		
		5		kpl	5.00	
					RAZEM	5.000
15 d.1. 2	analiza indywidualna		Inspekcja telewizyjna kanałów	m		
		21.26+15		m	36.26	
					RAZEM	36.260