

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI WOLA TULISKA
Branża:	DROGOWA
Adres obiektu:	gm. Szczawin Kościelny; m. Tuliska
Nr ewid. działek:	dz. nr 84; 42 - obręb nr 42 Tuliska
Inwestor:	GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY
Adres Inwestora:	ul. Jana Pawła II 10 09-550 Szczawin Kościelny
Kody CPV	45233140-2 Roboty drogowe

OPRACOWAŁ:

Projektant:	mgr inż. Tomasz Holc	LOD/0700/PWOD/07	
-------------	----------------------	------------------	--

PAŹDZIERNIK 2023

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym - tyczenie i inwentaryzacja powykonawcza 0.73	km km	0.73	
				RAZEM	0.73
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01 d.2 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - zdjęcie darniny i wyrównanie profilu drogi (730*3.2)*0.2	m ³ m ³	467.20	
				RAZEM	467.20
3		WYMIANA ISTNIEJĄCEGO PRZEZPUSTU			
3	KNR 2-01 d.3 0206-04 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykop pod przepust 8	m ³ m ³	8.00	
				RAZEM	8.00
4	KNR 2-31 d.3 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - rozebranie istniejącej ścianki czołowej od strony nowego przepustu wraz z wywozem 2*2*0.2	m ³ m ³	0.80	
				RAZEM	0.80
5	KNR 2-31 d.3 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 6	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
6	KNR 2-31 d.3 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława gr. 15cm - stabilizacja Rm=2,5MPa 8*0.8*0.15	m ³ m ³	0.96	
				RAZEM	0.96
7	KNR 2-31 d.3 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe lub HDPE SN8 o śr. 50 cm 6	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
8	KNR 2-31 d.3 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm 2	ściank. ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNR 2-01 d.3 0503-02	Mechaniczne zasypywanie przepustu kruszywem naturalnym wraz z zagęszczeniem. Uwzględnić koszty zakupu kruszywa 6	m ³ m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
10	KNR-W 2-01 d.3 0516-02	Umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej 12	m ² m ²	12.00	
				RAZEM	12.00
4		NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO			
11	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni 730*3.2	m ² m ²	2336.00	
				RAZEM	2336.00
12	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 730*3.2	m ² m ²	2336.00	
				RAZEM	2336.00
13	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - obsypanie i zagęszczenie gruntu wzdłuż krawędzi jezdni (zabezpieczenie nawierzchni z kruszywa łamanego przed rozjeżdżaniem. 730*2*0.5	m ² m ²	730.00	
				RAZEM	730.00