

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI TRĘBKI
Branża:	DROGOWA
Adres obiektu:	gm. Szczawin Kościelny, m. Trębki
Nr ewid. działek:	dz. nr 2; obręb PGR Trębki, dz. nr 23; obręb Helenów Trębski
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/700/PWOD/07	mgr inż. Tomasz Holc UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ew. LOD/0700/PWOD/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej
-------------	----------------------	-----------------	---

S I E R P I E Ń 2 0 2 2

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 0.830	km km	0.83	
				RAZEM	0.83
2		WYMIANA ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU PRZY SKRZYŻOWANIU Z DROGĄ POWIATOWĄ			
2	KNR 2-01 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km - odkopanie przepustu. 10*1*1	m ³ m ³	10.00	
				RAZEM	10.00
3	KNR 2-31 d.2 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm wraz z wywozem. 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
4	KNR 2-31 d.2 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe. wraz z wywozem. 2*(1*1*0.2)	m ³ m ³	0.40	
				RAZEM	0.40
5	KNR 2-31 d.2 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 10*0.5*0.15	m ³ m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
6	KNR 2-31 d.2 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane SN8 o śr. 40 cm 10	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
7	KNR 2-31 d.2 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane skośne dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR 2-01 d.2 0503-02	Mechaniczne zasypywanie przepustukruszywem naturalnym wraz z zagęszczeniem. Uwzględnić koszty zakupu kruszywa. 10*1*1	m ³ m ³	10.00	
				RAZEM	10.00
3		PODBUDOWA			
9	KNR 2-31 d.3 0107-01	Miejscowe wyrównanie istniejącej nawierzchni drogi gruzem betonowym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (830*3.2+19)*0.1	m ³ m ³	267.50	
				RAZEM	267.50
10	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni. 830*3.2+19	m ² m ²	2675.00	
				RAZEM	2675.00
11	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 830*3.2+19	m ² m ²	2675.00	
				RAZEM	2675.00
4		NAWIERZCHNIA			
12	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 830*3.0+17	m ² m ²	2507.00	
				RAZEM	2507.00
13	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 830*3.0+17	m ² m ²	2507.00	
				RAZEM	2507.00
5		POBOCZA			
14	KNR 2-31 d.5 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczcy o grub. 10 cm wraz z wywozem nadmiaru gruntu. 2*0.75*830	m ² m ²	1245.00	
				RAZEM	1245.00
15	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2*0.75*830	m ² m ²	1245.00	
				RAZEM	1245.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		OZNAKOWANIE			
16	KNR 2-31	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami.	szt.		
d.6	0702-01		szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
17	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych średnich, folia odblaskowa II generacji.	szt.		
d.6	0703-02		szt.	4.00	
				RAZEM	4.00