

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI STAW I KUNKI
Branża:	DROGOWA
Adres obiektu:	gm. Szczawin Kościelny, m. Staw
Nr ewid. działek:	dz. nr 9; 35/1 obręb nr 0033 Staw dz. nr 71 obręb 0018 Kunki
Kody i nazwy CPV:	45233140-2 Roboty drogowe
Inwestor:	GMINA SZCZAWIN KOŚCIELNY
Adres Inwestora:	ul. Jana Pawła II 10 09-550 Szczawin Kościelny

OPRACOWAŁ:

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

GRUDZIEŃ 2020

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 0.931	km km		
				0.93	
				RAZEM	0.93
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 samowładowczymi 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 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni. 931*3.2+19	m ² m ²		
				2998.20	
				RAZEM	2998.20
10	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 931*3.2+19	m ² m ²		
				2998.20	
				RAZEM	2998.20
4		NAWIERZCHNIA			
11	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 931*3.0+17	m ² m ²		
				2810.00	
				RAZEM	2810.00
12	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm 931*3.0+17	m ² m ²		
				2810.00	
				RAZEM	2810.00
5		POBOCZA			
13	KNR 2-31 d.5 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczny o grub. 10 cm wraz z wywozem nadmiaru gruntu. 2*0.75*931	m ² m ²		
				1396.50	
				RAZEM	1396.50
14	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 2*0.75*931	m ² m ²		
				1396.50	
				RAZEM	1396.50
6		OZNAKOWANIE			
15	KNR 2-31 d.6 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami. 4	szt. szt.		
				4.00	
				RAZEM	4.00
16	KNR 2-31 d.6 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych średnich, folia odblaskowa II generacji. D-46 - szt., D-47 - 2 szt. 4	szt. szt.		
				4.00	
				RAZEM	4.00