

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Kolbuszowa Górna - Dolny Wojków dł 0,5km

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST CPV	01.00.00.00 45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km km	0,50	0,50
	01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu			
2	01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm 230m2	m ² m ²	230,00	230,00
2,1		Nadmiar humusu, który nie jest przewidziany do ponownego ułożenia przechodzi na własność Wykonawcy. Wykonawca pomniejszy wartość danej pozycji o koszt pozyskanego materiału. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy. 230m2*0,1	m ³		23,00
SST CPV	02.00.00.00 45112000-5	II. ROBOTY ZIEMNE			
3	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca)	m ³ m ³	97,00	97,00
3,1		Transport gruntu na odkład	m ³		97,00
3,2		Wyrównanie gruntu na odkładzie	m ³		97,00
	02.03.01	Wykonanie nasypów			
4	02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-V uzyskanego z wykopu Mechaniczne formowanie i zagęszczenie nasypu z gruntu uzyskanego z wykopu	m ³ m ³	102,30	102,30
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	III. PODBUDOWY			
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
5	04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna, gr. w-wy 10 cm mijanka	m ² m ²	65,0	65
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
6	04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm mijanka	m ² m ²	64,0	64
7	04.04.02	Wykonanie warstwy wyrównawczej z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 3 - 8 cm odcinek istniejącej drogi	m ² m ²	2140,0	2 140
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	IV. NAWIERZCHNIE			
	05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
8	05.03.05	Warstwa ścieralna AC 11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm jezdnia + zjazdy publiczne	m ² m ²	1934	1 934
8,1		Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną	m ²		1934
8,2		Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną	m ²		1934
9	05.03.06	Warstwa wiążąca AC 16W, gr. warstwy po zagęszczeniu 6 cm jezdnia + zjazdy publiczne	m ² m ²	2103	2 103
9,1		Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną	m ²		2103
9,2		Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną	m ²		2103

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
10	06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31.5mm - gr. 20cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 - grubości 20 cm	m ² m ²	750,0	750
11	06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 10 cm (z wykorzystaniem zdjętego humusu)	m ² m ²	430,0	430
SST CPV	08.00.00.00 45233000-9	VI. ELEMENTY ULIC			
12	08.02.02	Wykonanie muld przejazdowych z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm po zagęszczeniu.	m ² m ²	7,0	7
	08.05.01	Ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych			
14	08.05.01	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu B-15	m m	68	68
15	08.05.02	Montaż osłon rurowych dwudzielnych na rurociągu (HDPE110)	m		11
		Montaż osłon rurowych dwudzielnych na rurociągu (HDPE180x10.3) gazowym przebiegającym pod projektowaną rozbudową drogi.	m	11,00	