

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Nr 104322R Nowy Dzikowiec-Osiedle w Dzikowcu

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY ZIEMNE			
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
1	02.01.01. KNNR 1 0202/04	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca) droga główna+droga boczna od 0+150 do km 0+308,19 - od km 0+000 do km 0+044,22 - 12,38m3	m ³ m ³ m ³ m ³	 431,76 62,16	493,92
CPV	45233000-9	II. PODBUDOWA			
	04.04.02.	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
2	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm na szer 6,5m droga	m ² m ²	 2290,67	2 290,67
CPV	45233000-9	III. NAWIERZCHNIE			
3	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm	m ² m ²	1762,05	1 762,05
3,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		1 762,05
3,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		1 762,05
4	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm droga	m ² m ²	1797,29	1 797,29
4,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 4	m ²		1 797,29
4,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 4	m ²		1 797,29
CPV	45233000-9	IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5	06.03.01 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8cm - (308,19+44,22)x2x0,75	m ²	528,62	528,62

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104314R DZIKOWIEC - LIPNICA W M. DZIKOWIEC

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45233000-9	I. PODBUDOWY			
1	04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem			
	04.01.01 KNNR 6-0101-01	Wykonanie koryta szer 6,5 m drogi wraz z profilowaniem na całej szerokości jezdni na głębokość 20cm wraz z odwozem urobku na odkład. Transport do 1 km zapewnia Wykonawca. odcinek od km0+000 do km 0+569,60 szerokości 6,5m	m ² m ²	3702,40	3702,40
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
2	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm na odcinku od km 0+000 do km 0+200 oraz wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 40 cm na odcinku od km 0+200 do km 0+569,60 droga	m ² m ²	3702,40	3702,40
CPV	45233000-9	II. NAWIERZCHNIE			
3	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm odcinek od km0+000 do km 0+569,60	m ² m ²	2848,00	2848,00
3,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		2848,00
3,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		2848,00
4	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm odcinek od km0+000 do km 0+569,60 (z odsadzką 5cm)	m ² m ²	2904,96	2904,96
4,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 4	m ²		2904,96
4,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 4	m ²		2904,96
CPV	45233000-9	III. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5	06.03.01 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm - 569,60x2x0,75	m ²	854,40	854,40