

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 305015T Podlesie - Baćkowice

L.p.	Nr kod CPV	Opis i wyliczenia	Jednostka miary	Ilość
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
<b>CPV</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>		
	<b>D-01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny</b>		
1	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy śr. <b>15cm</b> Poszerzenie 606m x 0,5m = 303m2 Pobocza 1228m x 0,5m x 2 = 1228m2	m2	1 531,00
	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE. Wymagania ogólne</b>		
<b>CPV</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>		
	<b>D-02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach I-VI kat.</b>		
2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 10 km Koryto pod poszerzenie: 606m x 0,5m x 0,35m = 106m3	m3	106,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>CPV</b>	<b>45233000-9</b>	<b>Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Koryto pod poszerzenie: 606m x 0,5m = 303m2	m2	303,00
	<b>D-04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 15 cm Poszerzenie: 606m x 0,5m = 303m2	m2	303,00
	<b>D-04.05.01</b>	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</b>		
5	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o C3/4 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Poszerzenie: 606m x 0,5m = 303m2	m2	303,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
<b>CPV</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>		
	<b>D-05.03.05</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego.</b>		
6	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa profilująco-wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. śr. 3 cm (75kg/m2) AC 11W KR 1-2 Odcinek od km 0+000 do km 0+200: 200m x 4,10m = 820m2	m2	820,00
7	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. śr. 3 cm (75kg/m2) AC 11W KR 1-2 Odcinek od km 0+200 do km 0+606: 406m x 4,20m = 1705,2m2	m2	1 705,20
8	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11W KR 1-2 Odcinek od km 0+200 do km 0+606: 406m x 4,10m = 1664,6m2	m2	1 664,60
9	D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S KR 1-2 Odcinek od km 0+000 do km 0+200: 200m x 4,00m = 800m2 Odcinek od km 0+200 do km 0+606: 406m x 4,00m = 1 624m2	m2	2 424,00
10	D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 11S KR 1-2 Odcinek od km 0+606 do km 1+228: 622m x 4,00m = 2 488m2	m2	2 488,00
	<b>D-04.04.02</b>	<b>Pobocza z kruszywa łamanego</b>		
11	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2 x 0,5m x 1228m = 1228m2	m2	1 228,00
12	D-02.03.01 D-06.03.01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km Uzupełnienie poboczy ziemnych 2 x 0,6m x 1228m x 0,1m = 147,36m3	m3	147,36
	<b>D-07.02.01</b>	<b>Oznakowanie</b>		
13	D-07.02.01	Tablica z informacją o dofinansowaniu projektu - komplet tablica + słupki 2 kpl.	kpl.	2,00
14	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi 60 mm 9szt.	szt.	9,00
15	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - folia 2 gen. - zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu, średnie Tablice A: 5 szt. Tablice B: 3 szt. Tablice D: 2 szt.	szt.	10,00