

# PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE  
NR EW. DZIAŁKI 588/1

L.p.	Nr kod CPV	Opis i wyliczenia	Jednostka miary	Ilość
CPV	45233140-2	<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	D-01.01.01	<b>Roboty pomiarowe</b>		
1	D-01.02.02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym $0,04 + 0,096 = 0,14\text{km}$	km	0,14
	D-01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny</b>		
2	D-01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy śr. <b>15cm</b> $(40\text{m}+96\text{m}) \times 3,0\text{m} = 408\text{m}^2$	m2	408,00
	D-02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE. Wymagania ogólne</b>		
CPV	45111200-0	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>		
	D-02.01.01	<b>Wykonanie wykopów w gruntach I-VI kat.</b>		
3	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 poszerzenia: $136\text{m} \times 3,0\text{m} \times 0,55\text{m} = 244,4\text{m}^3$	m <sup>3</sup>	244,40
	D-04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>		
CPV	45233000-9	<b>Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>		
	D-04.01.01	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Koryto pod poszerzenia: $136\text{m} \times 1,5\text{m} \times 2 = 408\text{m}^2$ Profilowanie istniejącej podbudowy: $136\text{m} \times 3\text{m} = 408\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	816,00
	D-04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 20 cm Poszerzenie: 408m2	m <sup>2</sup>	408,00
	D-04.05.01	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem</b>		
6	D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o C3/4 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Poszerzenie: 408m2	m <sup>2</sup>	408,00
	D-05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
CPV	45233220-7	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>		
	D-05.03.05	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego.</b>		
7	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa profilująco-wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. śr. 4 cm (100kg/m2) AC 11W KR 1-2 Powierzchnia $(40\text{m} \times 5,55\text{m}) + (96\text{m} \times 5,2\text{m}) + 6\text{m}^2 = 727,2\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	727,20
8	D-05.03.05A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 11S KR 1-2 $(40\text{m} \times 5,50\text{m}) + (96\text{m} \times 5,2\text{m}) + 6\text{m}^2 = 725,2\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	725,20
	D-04.04.02	<b>Pobocza z kruszywa łamanego</b>		
9	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm $0,5\text{m} \times 40\text{m} = 8\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	8,00
10	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 terenu za krawężnikiem $(160\text{m} \times 0,04\text{m}^2) = 6,4\text{m}^3$	m <sup>3</sup>	6,40
	D-08.01.01	<b>Budowa krawężnika</b>		
11	D-08.01.01	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie z betonu C12/15 z oporem z zaniżeniem na długości 4m do każdej posesji. $30\text{m} + 3,5\text{m} + 91\text{m} + 31\text{m} + 3,5\text{m} + 1\text{m} = 160\text{m}$ (w tym: 54m krawężnik zaniżony)	m	160,00
	D-06.01.01	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
12	D-09.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 10-cm. 84m2	m2	84,00
	D-03.02.01a	<b>ODWODNIENIE</b>		
13	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek kanalizacji sanitarnej 3szt.	szt.	3,00