

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi wewnętrznej „Karsznickiej” w Małogoszczu o dł. ok. 980mb. na dz. nr 2630 i 3330/6 obręb 0001 Małogoszcz"

PRZEDMIAR ROBÓT				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1.	2.	3.	4.	5.
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - kod CPV 45111200-0		
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,98
2.	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót	km	0,98
3.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew, krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0,03
4.	D-06.03.01	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm i szerokości 0,75 m z odwozem urobku. Ilość = $980 \times 0,75 \times 2 = 1470,00 \text{ m}^2$	m2	1470,00
5.	D-04.01.01	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni z odwozem urobku. Ilość = $980 \text{m} \times 4,0 \text{m (średnio)} + 200 \text{m}^2 \text{ (zjazd na drogę wewnętrzną)} = 4120 \text{m}^2$	m2	4120,00
6.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Ilość = $980 \text{m} \times 4,0 \text{m (średnio)} + 200 \text{m}^2 \text{ (zjazd na drogę wewnętrzną)} = 4120 \text{m}^2$	m2	4120,00
7.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = $980 \text{m} \times 4,0 \text{m (średnio)} + 200 \text{m}^2 \text{ (zjazd na drogę wewnętrzną)} = 4120 \text{m}^2$	m2	4120,00
8.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm Ilość = $980 \text{m} \times 4,0 + 200 \text{m}^2 = 4120,00 \text{ m}^2$	m2	4120,00
II.		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0		
9.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Ilość = $980 \text{m} \times 3,5 \text{m} + 90 \text{m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 3520,00 \text{m}^2$	m2	3 520,00
10.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2 Ilość = $3520 \text{m}^2 \times 75 \text{kg/m}^2 / 1000 = 264,00 \text{ t}$	m2	264,00
11.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = $980 \text{m} \times 3,5 \text{m} + 90 \text{m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 3520,00 \text{m}^2$	m2	3 520,00

III.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1		
12.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa szer. 0,5 m warstwa grubości 10cm Ilość = $980m \cdot 0,5 \cdot 2 = 980m^2$	m2	980,00
13.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm na wjazdach.	m2	250,00