

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Kopaniny o dł. ok. 980mb na dz. nr 168 obręb 0015 Wrzosówka i 78 obręb 0017 Zakrucze"

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	0,02
4.	D-06.03.01	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 15 cm o szerokości 0,75 m z odwozem urobku Ilość = $980 \times 0,75 \times 2 = 1470,00 \text{ m}^2$	m2	1 470,00
4.	D-02.01.01	Wykończenie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem istniejącej podbudowy na całej szerokości, głębokość 0 - 20 cm Ilość = $980 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 140(\text{m}^2) \text{ rozjazdy} = 4060,00 \text{ m}^2$	m2	4 060,00
5.	D-04.01.01	Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z odwozem urobku Ilość = $(980 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2) = 980 \text{ m}^2$	m2	980,00
6.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm. Ilość = $(980 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2) = 980 \text{ m}^2$	m2	980,00
7.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = $(980 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \times 2) = 980 \text{ m}^2$	m2	980,00
9.	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 15 cm. Ilość = $980 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 140 \text{ m}^2 (\text{rozjazdy}) = 4060,00 \text{ m}^2$	m2	4 060,00
10.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 8 cm Ilość = $980 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 140 \text{ m}^2 (\text{rozjazdy}) = 4060,00 \text{ m}^2$	m2	4 060,00
II.		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0		
11.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Ilość = $980 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} + 140 \text{ m}^2 (\text{rozjazdy}) = 3570,00 \text{ m}^2$	m2	3 570,00
12.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2 Ilość = $3570 \text{ m}^2 \times 75 \text{ kg/m}^2 / 1000 = 304,50 \text{ t}$	t	267,75

13.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = $980\text{ m} \times 3,5\text{ m} + 140\text{ m}^2$ (rozjazdy) = 3570,00 m ²	m ²	3 570,00
III.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1		
14.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa szer. 0,5m warstwa grubości 10cm Ilość = $980\text{m} \times 0,5 \times 2 = 980\text{m}^2$	m ²	980,00
15.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm na wjazdach.	m ²	120,00
16.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1,00