

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi wewnętrznej w Mieronicach o dł. ok. 980mb. na dz. nr 359, 380 obręb 0010 Mieronice"

PRZEDMIAR ROBÓT				
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1.	2.	3.	4.	5.
I.		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - kod CPV 45111200-0</b>		
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-06.03.01	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm , szerokości 0,75 m z odwozem urobku  Ilość = $980 \cdot 0,75 \cdot 2 = 1470,00 \text{ m}^2$	m2	1 470,00
4.	D-04.01.01	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni z odwozem urobku  Ilość = $980 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 120 \text{ m}^2$ (połączenia, rozjazdy) = 5020,00m2	m2	5 020,00
5.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm.  Ilość = $980 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 120 \text{ m}^2$ (połączenia, rozjazdy) = 5020,00m2	m2	5 020,00
6.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm  Ilość = $980 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 120 \text{ m}^2$ (połączenia, rozjazdy) = 5020,00m2	m2	5 020,00
7.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm  Ilość = $980 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 120 \text{ m}^2$ (połączenia, rozjazdy) = 5020,00m2	m2	5 020,00
II.		<b>PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0</b>		
8.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2.  Ilość = $980 \text{ m} \cdot 4,0 \text{ m} + 90$ (rozjazdy) = 4010,00m2	m2	4 010,00
9.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2  Ilość = $4010 \text{ m}^2 \cdot 75 \text{ kg/m}^2 / 1000 = 300,75 \text{ t}$	t	300,75
10.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna).  Ilość = $980 \text{ m} \cdot 4,0 \text{ m} + 90$ (rozjazdy) = 4010,00m2	m2	4 010,00
III.		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1</b>		
11.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa szer. 0,5 m warstwa grubości 10cm  Ilość = $980 \text{ m} \cdot 0,5 \cdot 2 = 980 \text{ m}^2$	m2	990,00
12.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu do 15 cm na wjazdach.	m2	120,00