

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi wewnętrznej w Mieronicach o dł. ok. 980mb. na dz. nr 125, 126, 100 obręb 0010 Mieronice"

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	0,01
4.	D-06.03.01	Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm szerokości 0,75 m. z odwozem urobku Ilość = $980 \times 0,75 \times 2 = 1470,00 \text{ m}^2$	m2	1 470,00
5.	D-04.01.01	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni z transportem z odwozem urobku Ilość = $980\text{m} \times 4,0\text{m} + 200\text{m}^2 \text{ (połączenia) } = 4120,00\text{m}^2$	m2	4 120,00
6.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu. Ilość = $150\text{m} \times 0,3\text{m} \times 4,0\text{m} = 240\text{m}^3$	m3	180,00
7.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Ilość = $980\text{m} \times 4,0\text{m} + 200\text{m}^2 \text{ (połączenia) } = 4120,00\text{m}^2$	m2	4 120,00
8.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = $980\text{m} \times 4,0\text{m} + 200\text{m}^2 \text{ (połączenia) } = 4120,00\text{m}^2$	m2	4 120,00
9.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm Ilość = $980\text{m} \times 4,0\text{m} + 200\text{m}^2 \text{ (połączenia) } = 4120,00 \text{ m}^2$	m2	4 120,00
II.		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0		
10.	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Ilość = $980\text{m} \times 3,5\text{m} + 80\text{m}^2 \text{ (poszerzania i rozjazdy) } = 3510,00\text{m}^2$	m2	3 510,00
11.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2 Ilość = $3510\text{m}^2 \times 75\text{kg/m}^2 / 1000 = 263,5 \text{ t}$	t	263,25
12.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = $980\text{m} \times 3,5\text{m} + 80\text{m}^2 \text{ (poszerzania i rozjazdy) } = 3510,00\text{m}^2$	m2	3 510,00

III.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1		
13.	D-08.01.01	Regulacja wysokościowa istniejącego krawężnika	m	10,00
14.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa szer. 0,5 m warstwa grubości 10cm Ilość = 980m*0,5*2 = 980m ²	m ²	980,00
15.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu do 15 cm na wjazdach.	m ²	120,00
16.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,00
17.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	2,00