

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Mniszek o dł. ok. 980mb. na dz. nr 66/30 i 66/29 (oraz dz. 363) obręb 0011 Mniszek"

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	0,06
4.	D-06.03.01	Plantowanie poboczy obustronnie wraz z odchumusowaniem i plantowaniem skarp rowu wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm i szerokości 0,75 m z odwozem urobku Ilość = $980 \cdot 0,75 \cdot 2 + 500 \text{ m}^2$ (rów) = 1970,00 m ²	m ²	1 970,00
5.	D-04.01.01	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na całej szerokości jezdni z odwozem urobku. Ilość = $750 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 230 \times 4,0 + 110 \text{ m}^2$ (rozjazdy) = 4 780 m ²	m ²	4 780,00
6.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Ilość = $750 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 230 \times 4,0 + 110 \text{ m}^2$ (rozjazdy) = 4 780 m ²	m ²	4 780,00
7.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = $750 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 230 \times 4,0 + 110 \text{ m}^2$ (rozjazdy) = 4 780 m ²	m ²	4 780,00
8.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm Ilość = $750 \text{ m} \times 5,0 \text{ m} + 230 \times 4,0 + 110 \text{ m}^2$ (rozjazdy) = 4 780 m ²	m ²	4 780,00
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/m ² . Ilość = $750 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 230 \times 3,0 + 90 \text{ m}^2$ (rozjazdy) = 3 780 m ²	m ²	3 780,00
10.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² Ilość = $3780 \text{ m}^2 \cdot 75 \text{ kg/m}^2 / 1000 = 264,00 \text{ t}$	t	283,50
11.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = $750 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 230 \times 3,0 + 90 \text{ m}^2$ (rozjazdy) = 3 780 m ²	m ²	3 780,00

III.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1		
12.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa szer. 0,5 m warstwa grubości 10cm Ilość = 980m*0,5*2 = 980m ²	m ²	980,00
13.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm na wjazdach.	m ²	240,00
14.	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1,00