

Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi gminnej w m. Żarczyce Duże o dł. ok. 980mb. na dz. nr 1053 obręb 0019 Żarczyce Duże oraz dz. nr 299 i 322 obręb 0016 Wygnanów"

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-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew, krzaków i podszyci średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0,03
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	1470
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 = $980 \text{m} \times 5,5 \text{m} + 200 \text{m}^2 \text{ (rozjazdy)} = 5\,590,00 \text{m}^2$	m2	5590
6.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu. Ilość = $(100 + 100 + 70 + 50) \text{m} \times 0,3 \text{m (średnio)} \times 5,5 \text{m} = 528 \text{m}^3$	m3	528
7.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm.  Ilość = $980 \text{m} \times 5,5 \text{m} + 200 \text{m}^2 \text{ (połączenia)} = 5\,590,00 \text{m}^2$	m2	5590
8.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm  Ilość = $980 \text{m} \times 5,5 \text{m} + 200 \text{m}^2 \text{ (połączenia)} = 5\,590,00 \text{m}^2$	m2	5590
9.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm  Ilość = $980 \text{m} \times 5,5 \text{m} + 200 \text{m}^2 \text{ (połączenia)} = 5\,590,00 \text{m}^2$	m2	5590
II.		<b>PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA - CPV 45233100-0</b>		
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 = $980 \text{m} \times 4,0 \text{m} + 80 \text{m}^2 \text{ (poszerzania i rozjazdy)} = 4000,00 \text{m}^2$	m2	4000
11.	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2  Ilość = $4000 \text{m}^2 \times 75 \text{kg/m}^2 / 1000 = 300 \text{ t}$	t	300
12.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna).  Ilość = $980 \text{m} \times 4,0 \text{m} + 80 \text{m}^2 \text{ (poszerzania i rozjazdy)} = 4000,00 \text{m}^2$	m2	4000
III.		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1</b>		
13.	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa szer. 0,75 m warstwa grubości 10cm  Ilość = $980 \text{m} \times 0,75 \times 2 = 1470 \text{m}^2$	m2	1470