

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"

KOSZTORYS OFERTOWY						
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Cena jednostk. netto	Wartość netto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
I.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - kod CPV 45111200-0				
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,98		0,00 zł
2.	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót	km	0,98		0,00 zł
3.	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie drzew, krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0,03		0,00 zł
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		0,00 zł
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 = $980 \text{ m} \times 5,5 \text{ m} + 200 \text{ m}^2$ (rozjazdy) = 5 590,00m2	m2	5590		0,00 zł
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		0,00 zł
7.	D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Ilość = $980 \text{ m} \times 5,5 \text{ m} + 200 \text{ m}^2$ (połączenia) = 5 590,00m2	m2	5590		0,00 zł
8.	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm Ilość = $980 \text{ m} \times 5,5 \text{ m} + 200 \text{ m}^2$ (połączenia) = 5 590,00m2	m2	5590		0,00 zł
9.	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm Ilość = $980 \text{ m} \times 5,5 \text{ m} + 200 \text{ m}^2$ (połączenia) = 5 590,00m2	m2	5590		0,00 zł
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 = $980 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 80 \text{ m}^2$ (poszerzania i rozjazdy) = 4000,00m2	m2	4000		0,00 zł
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		0,00 zł
12.	D-05.03.05c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Ilość = $980 \text{ m} \times 4,0 \text{ m} + 80 \text{ m}^2$ (poszerzania i rozjazdy) = 4000,00m2	m2	4000		0,00 zł
III.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE -CPV 45112730-1				
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		0,00 zł
Razem wartość netto						0,00 zł
Podatek VAT (23%)						0,00 zł
Ogółem wartość brutto						0,00 zł