

## Kosztyorys Ofertowy na zadanie Przebudowa drogi gminnej w m. Nowa Wieś gm. Wielgie.

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	D - 1.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,990		
2 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm	szt.	10,000		
3 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich od 10% do 30% powierzchni.	ha	0,010		
4 d.1	D - 02.00.01 D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>	640 * 0,5 + 990 * 6,5 * 0,1 = 963,500		
5 d.1	D - 02.00.01 D - 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II	m <sup>3</sup>	640 * 0,5 = 320,000		
6 d.1	D - 03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - rury PEHD o średnicy 60 cm	m	20,000		
7 d.1	D - 03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - rury PEHD o średnicy 40 cm	m	20,000		
8 d.1	D - 06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	4 * 3,0 = 12,000		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
<b>2</b>		<b>Roboty przy nawierzchni jezdni</b>				
9 d.2	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	990 * 6,5 + 130 = 6 565,000		
10 d.2	D - 02.00.01	Rury ochronne typu AROT A160 PS	m	10,000		
11 d.2	D - 10.03.01b	Nawierzchnie z płyt drogowych żelbetowych typ MON	m <sup>2</sup>	72,000		
12 d.2	D - 04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	990 * 6,5 + 130 = 6 565,000		
13 d.2	D - 04.04.00 D - 04.04.02b	Warstwa dolna z destruktu betonowego gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	990 * 5,2 + 130 = 5 278,000		
14 d.2	D - 04.04.00 D - 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	990 * 5,1 + 130 = 5 179,000		
15 d.2	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	990 * 5,1 + 130 = 5 179,000		
16 d.2	D - 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	990 * 5,05 + 130 = 5 129,500		
17 d.2	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	990 * 5,00 + 130 = 5 080,000		
18 d.2	D - 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	990 * 5,0 + 130 = 5 080,000		
Razem dział: Roboty przy nawierzchni jezdni						

<b>3</b>		<b>Roboty przy nawierzchni zjazdów</b>				
19 d.3	D - 04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2	266,000		
20 d.3	D - 04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2	266,000		
21 d.3	D - 04.04.00 D - 04.04.02b	Warstwa dolna z destruktu betonowego kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	266,000		
22 d.3	D - 04.04.00 D - 04.04.02b	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m2	266,000		
23 d.3	D - 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 30 cm	m	24,000		
24 d.3	D - 06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m2	6 * 2,0 = 12,000		
25 d.3	D - 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m2	266,000		
Razem dział: Roboty przy nawierzchni zjazdów						
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
26 d.4	D - 06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy mechanicznie w gruntach kat.I-III	m2	990 * 2 * 0,75 = 1 485,000		
27 d.4	D - 04.04.00 D - 04.04.02b	Wykonanie umocnienia poboczy - warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	999 * 2 * 0,75 = 1 498,500		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
<b>Kosztorys netto</b>						
<b>VAT 23 %</b>						
<b>Kosztorys brutto</b>						