

# KOSZTORYS OFERTOWY

Odbudowa drogi gminnej nr 001979T Wolica - Góra

L p.	Podsta- wa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia</b>				
1 d. 1	<b>analiza in- dywidula- na</b>	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie - na zjeździe oraz na początku odcinka ( wraz z odtworzeniem nawierzchni asfaltowej na zjeździe) 3x2=6 4x2=8 Razem:12	m <sup>2</sup>	12		
2 d. 1	<b>analiza in- dywidula- na</b>	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie na zjeździe pod przepustem oraz ponowne odtworzenie płyty betonowej na zjeździe gr. 15cm 6x2=12	m <sup>2</sup>	12		
3 d. 1	<b>D- 04.08.01</b>	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, średnio 75kg/m2 1360x3,10=4216x0,075=316,2	t	316.2		
4 d. 1	<b>D- 05.03.05.</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralna po zagęszczeniu 3cm 1360x3,10=4216	m <sup>2</sup>	4216		
5 d. 1	<b>D-06-03- 01</b>	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 930x2x1=1860	m <sup>2</sup>	1860		
6 d. 1	<b>D-06-03- 01</b>	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem śr.gr. 6cm 930x2x1=1860	m <sup>2</sup>	1860		
7 d. 1	<b>D-06-03- 01</b>	Uzupełnienie poboczy materiałem miejscowym oraz gruntem dostarczonym na plac budowy 425x2x0,5=425	m <sup>2</sup>	425		
8 d. 1	<b>D-04-01- 01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  425x3,10=1317,50	m <sup>2</sup>	1317.5		

# KOSZTORYS OFERTOWY

Odbudowa drogi gminnej nr 001979T Wolica - Góra

L p.	Podsta- wa wycen- ny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	War- tość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9 d. 04 1	D-04-04-04	Warstwy odcinające o grubości 15 cm z piaskowca naturalnego łamanego wraz z zagęszczeniem i zaklinowaniem . $425 \times 3,10 = 1317,50 \times 0,15 = 197,63$	m <sup>3</sup>	197.63		
10 d. 04 1	D-04-04-04	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm $425 \times 3,10 = 1317,50$	m <sup>2</sup>	1317.50		
2		<b>Odwodnienie</b>				
11 d. 03.01.01 2	D-03.01.01	Odbudowa przepustu pod drogą z rur jednootworowych wipro żelbetowych o średnicy 60 cm na ławie z kruszywa naturalnego wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz robót konstrukcyjnych.	m	6		
12 d. 03.01.01 2	D-03.01.01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 60 cm wylwane na mokro w deskowaniu tradycyjnym	szt	4		
13 d. 02.00.00 2	D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. ( renowacja rowu) $820 \times 2 = 1642 - 275(\text{zjazdu}) = 1367 \times 0,3 = 410,1$	m <sup>3</sup>	410.1		
14 d. 06.02.01 2	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe vipro o średnicy 40 cm $28 \times 7,5 = 210$ - zjazdy do posesji $13 \times 5 = 65$ - zjazdy na pola Razem:275	m	275		
15 d. 06.02.01 2	D-06.02.01	Ścianki czołowe z betonu B-20 dla przepustów z rur o średnicy 40 cm $28 + 13 = 41 \times 2 = 82$	szt	82		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**