

KOSZTORYS OFERTOWY  
 ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2045W KÓZKI - MEŻENIN OD KM 0+000 DO KM 1+600

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>						
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	<0+000,00 - 1+600,00>1.600 = 1.60		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
<b>2</b>						
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
2.1	D.04.03.01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych średniej grubości 6 cm na odcinkach zniszczonej podbudowy .	m <sup>2</sup>	160.00		
2.2	D.04.03.01	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 2,00 km tabela frezowania korekcyjnego	m <sup>2</sup>	<0+000,00 - 1+600,00>25.47/0.04 = 636.75		
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
<b>3</b>						
<b>PODBUDOWA</b>						
3.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta gł. 25 cm w gruntach kat. II-IV na odcinkach zniszczonej podbudowy wraz z zagęszczeniem podłoża.	m <sup>2</sup>	160.00		
3.2	D - 04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,50mm grubość po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	160.00		
3.3	D - 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie i skropienie emulsja asfaltową podbudowy .	m <sup>2</sup>	<0+000,00 - 1+600,00> 1600.00*5,60 = 8960.00		
3.4	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 16W mechaniczne tabela wyrównania. o śred grubości 3,90cm	t	<0+000,00 - 1+600,00>875.15 = 875.15		
3.5	D - 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie i skropienie emulsja asfaltową przed wykonaniem warstwy ścieralnej .	m <sup>2</sup>	<0+000,00 - 1+600,00> 1600.00*5.50 = 8800.00		
<b>Razem dział: PODBUDOWA</b>						
<b>4</b>						
<b>ODWODNIENIE KORONY DROGI</b>						
4.1	D.08.05.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych (korytka przykrawężnikowe) na podsypce cement- piaskowej i podbudowie betonowej gr 20,00cm.	m	<lok 0+810,00 - 0+950,00 str prawa >140.00 = 140.00		
4.2	D - 03.02.01	Wpusty uliczne wykonane z rur PP o średnicy 425 mm wraz z pierścieniem odciążającym i włazem żeliwnym o klasie obciążenia 40 t	szt.	1		
4.3	D - 03.02.01	Wykonanie przykanalika z rur PCV śr. 200mm na podłożu piaskowym gr 20 cm wraz z odwrozeniem podbudowy ,(odprowadzenie wody ze studzienki do rowu	m	7.00		
4.4	D - 06.02.01a	Wykonanie i odwrozenie rowów przydrożnych koparkami objętość wykopu średnio 0,40m <sup>3</sup> /mb z transportem urobku na odl. 4 km	m <sup>3</sup>	(460.00+ 100.00+ 340.00+30.00)* 0.40 = 372.00		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE KORONY DROGI</b>						
<b>5</b>						
<b>NAWIERZCHNIA</b>						
5.1	D - 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	160.00		
5.2	D - 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	<0+000,00 - 1+600,00> 1600.00*5.50 = 8800.00		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIA</b>						
<b>6</b>						
<b>KRAWĘŻNIKI</b>						
6.1	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	<lok 0+810,00 - 0+950,00> 140.00 = 140.00		
<b>Razem dział: KRAWĘŻNIKI</b>						
<b>7</b>						
<b>ZJAZDY</b>						
7.1	D - 05.03.23a	Regulacja wysokościowa zjazdów z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na połączeniu z nową nawierzchnią.	m <sup>2</sup>	42.00		
7.2	D - 03.02.01a	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE śr. 40 cm	m	13*7.00 = 91.00		
7.3	D - 03.01.01	Wydłużenie istniejącego przepustu z rur betonowych o śr. 60 cm pod zjazdem publicznym	m	4.00		
<b>Razem dział: ZJAZDY</b>						
<b>8</b>						
<b>PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI</b>						
8.1	D.03.07.01	Oczyszczenie przepustów o średnicy od 80do 100cm pod koroną drogi - grubość namułu do 50% średnicy przepustu.	m <sup>3</sup>	10.00+9.60+ 10.40 = 30.00		
8.2	D - 03.01.06	Wykonanie ścianki czołowej dla przepustu rurowego o śred 100cmw km 1+528	m <sup>3</sup>	3.20*0.40*2.00 = 2.56		
8.3	D - 03.01.01	Wydłużenie istniejącego przepustu z rur betonowych o śr. 100 cm	m	<lok 1+528 str prawa >1.00 = 1.00		
8.4	D - 03.07.01	Umocnienie brukowe wlotów i wylotów przepustów pod koroną drogi w lok 0+782 ,1+068 ,i 1+528	m	14.00+10.00+ 14.00 = 38.00		
<b>Razem dział: PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI</b>						
<b>9</b>						
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
9.1	D - 06.03.01a	Pobocza z kruszyw łamanych frakcji 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	<pobocz jezdni 1600.00*2*1, 00- zjazdy 82, 00>1600.00*2* 1.00-82 = 3118.00		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

KOSZTORYS OFERTOWY  
ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2045W KÓZKI - MEŻENIN OD KM 0+000 DO KM 1+600

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7

Słownie: