

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**Część 1 - Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 212 w km 43+300 – 44+153, 44+357 – 45+110 oraz 45+256 – 45+692**

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>Modernizacja drogi DW 212 43+300 - 44+153 L=0,853km ODC. 1</b>						
1	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym wraz z dokonaniem pomiarów spadków	km	<b>0,853</b>		
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno frezowanie w ciągu drogi na głębokość 1÷3 cm + wcinki na skrzyżowaniach i zjazdach, część do wbudowania na miejscu, nadmiar należy zutylizować	m <sup>2</sup>	<b>5 348,75</b>		
3	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie - istniejąca nawierzchnia km,	m <sup>2</sup>	<b>5 407,77</b>		
4	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno- asfaltowej AC16W KR3-4 średnia grubość po zagęszczeniu 5 cm (125 kg/m) +25 t na wstępne wyrównanie	t	<b>700,97</b>		
5	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstwy wiążącej pod warstwę ścieralną	m <sup>2</sup>	<b>5 407,77</b>		
6	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki SMA 11 PMB 45/80-55 KR 3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm + skrzyżowania	m <sup>2</sup>	<b>5 407,77</b>		
7	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy na głębokość do 10 cm, na szerokości 1 m, z utylizacją urobku	m <sup>2</sup>	<b>1 630,00</b>		
8	D-06.03.01	Utworzenie poboczy jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm - pobocza z kruszywa o szerokości 1,00 m	m <sup>2</sup>	<b>1 630,00</b>		
9	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m <sup>2</sup>	<b>19,20</b>		
10	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego (chemoutwardzalne)	m <sup>2</sup>	<b>409,73</b>		
11	D-06.01.02	Konserwacja rowu przez oczyszczenie z namułu o średniej grubości 30 cm i wyprofilowaniem skarp	mb	<b>1 110,00</b>		
12	D-01.02.04 D-08.01.01	Rozebranie i ponowne ułożenie z nowego materiału - oporników 12x20 na ławie betonowej B15 0,102m3/mb 2x7,5mb 43+465	mb	<b>15,00</b>		
13	D-05.03.23	Regulacja wysokościowa zjazdów z kostki p/bruk w km 43+422 P; 43+820 P	m <sup>2</sup>	<b>53,30</b>		
<b>Wartość netto odc. 1</b>						
<b>Modernizacja drogi DW 212 44+357 - 45+110 L=0,753 km - Odc. 2</b>						
14	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym wraz z dokonaniem pomiarów spadków	km	<b>0,753</b>		
15	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno frezowanie w ciągu drogi na głębokość 9 cm + wcinki na skrzyżowaniach , część do wbudowania na miejscu, nadmiar należy zutylizować	m <sup>2</sup>	<b>7 308,18</b>		
16	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie - istniejąca nawierzchnia ,	m <sup>2</sup>	<b>7 308,18</b>		
17	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej z z mieszanki mineralno- asfaltowej AC16W PMB 25/50-60 - 5cm KR3-4 średnia grubość po zagęszczeniu 5 cm (125 kg/m) +25 t na wstępne wyrównanie	t	<b>938,52</b>		
18	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstwy wiążącej pod warstwę ścieralną	m <sup>2</sup>	<b>7 308,18</b>		
19	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki SMA 11 PMB 45/80-55 KR 3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm w tym skrzyżowania	m <sup>2</sup>	<b>7 308,18</b>		
20	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy na głębokość do 12 cm, na szerokości 1 m, z utylizacją urobku	m <sup>2</sup>	<b>326,00</b>		
21	D-06.03.01	Utworzenie poboczy jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm - pobocza z kruszywa o szerokości 1,00 m	m <sup>2</sup>	<b>326,00</b>		
22	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego (chemoutwardzalne)	m <sup>2</sup>	<b>370,78</b>		
23	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m <sup>2</sup>	<b>80,78</b>		
24	D-01.02.04	Rozebranie ścieków liniowych z kostki polbruk gr. 8 cm szer. 20 cm - 0,2x1147 mb	m <sup>2</sup>	<b>229,40</b>		
25	D-01.02.04	Rozebranie ławy betonowej B15 pod ściekami liniowymi z kostki polbruk 0,2x0,2m	m <sup>3</sup>	<b>45,88</b>		
26	D-03.02.01a	Regulacja pionowa istniejących kratek ściekowych	szt.	<b>22,00</b>		
27	D-01.02.04 D-08.01.01	Rozebranie i ponowne ułożenie z nowego materiału krawężników 15x30 na ławie betonowej B15 0,0675m3/mb	mb	<b>10,00</b>		
28	D-08.05.01	Wykonanie ławy betonowej B20 pod ścieki liniowe z kostki polbruk 0,2*0,25	m <sup>3</sup>	<b>57,35</b>		
29	D-08.05.01	Ułożenie nowych ścieków liniowych z kostki polbruk szarej gr 8cm	mb	<b>1 147,00</b>		
<b>Wartość netto odc. 2</b>						
<b>Modernizacja drogi DW 212 45+256 - 45+692 L=0,436 km - Odc. 3</b>						
30	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym wraz z dokonaniem pomiarów spadków	km	<b>0,436</b>		
31	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno frezowanie w ciągu drogi na głębokość 9 cm + wcinki na skrzyżowaniach , część do wbudowania na miejscu, nadmiar należy zutylizować	m <sup>2</sup>	<b>4 091,38</b>		
32	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie - istniejąca nawierzchnia ,	m <sup>2</sup>	<b>4 091,38</b>		
33	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej z z mieszanki mineralno- asfaltowej AC16W PMB 25/50-60 - 5cm KR3-4 średnia grubość po zagęszczeniu 5 cm (125 kg/m) +25 t na wstępne wyrównanie	t	<b>536,42</b>		
34	D-04.03.01	Oczyszczenie i skroplenie warstwy wiążącej pod warstwę ścieralną	m <sup>2</sup>	<b>4 091,38</b>		

35	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki SMA 11 PMB 45/80-55 KR 3-4 - grubość po zagęszczeniu 4 cm w tym skrzyżowania	m2	4 091,38		
36	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego (chemoutwardzalne)	m2	181,19		
37	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m2	67,40		
38	D-07.06.02	Regulacja istniejących barier U12	mb	30,00		
39	D-01.02.04	Rozebranie ławy betonowej B15 pod ściekami liniowymi z kostki polbruk 0,2x0,2m	m3	17,44		
40	D-03.02.01a	Regulacja pionowa istniejących kratek ściekowych	szt.	14,00		
41	D-01.02.04 D-08.03.01	Rozebranie i ponowne ułożenie z nowego materiału obrzeży 8x30 na ławie betonowej B15 0,025m3/mb	mb	26,00		
42	D-01.02.04 D-08.01.01	Rozebranie i ponowne ułożenie z nowego materiału krawężników 15x30 na ławie betonowej B15 0,0675m3/mb	mb	105,00		
43	D-01.02.04 D-05.03.23	Rozebranie i ponowne ułożenie z nowego materiału chodnika z kostki polbruk czerwonej gr 6 cm na posypce cem piaskowej gr 5 cm	m2	48,00		
44	D-08.05.01	Wykonanie ławy betonowej B20 pod ścieki liniowe z kostki polbruk 0,2*0,25	m3	21,80		
45	D-08.05.01	Ułożenie nowych ścieków liniowych z kostki polbruk szarej gr 8cm	mb	436,00		
				<b>wartość netto odc. 3</b>		
				<b>Razem wartość netto odc. 1+2+3</b>		
				<b>VAT 23 %</b>		
				<b>Wartość Brutto</b>		

Formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym