

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
Modernizacja drogi DW 212 43+300 - 44+153 L=0,853km ODC. 1						
1	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym wraz z dokonaniem pomiarów spadków	km	0,853		
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 ²	5 348,75		
3	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie - istniejąca nawierzchnia km,	m ²	5 407,77		
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	700,97		
5	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej pod warstwę ścieralną	m ²	5 407,77		
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 ²	5 407,77		
7	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy na głębokość do 10 cm, na szerokości 1 m, z utylizacją urobku	m ²	1 630,00		
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 ²	1 630,00		
9	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m ²	19,20		
10	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego (chemoutwardzalne)	m ²	409,73		
11	D-06.01.02	Konserwacja rowu przez oczyszczenie z namułu o średniej grubości 30 cm i wyprofilowaniem skarp	mb	1 110,00		
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	15,00		
13	D-05.03.23	Regulacja wysokościowa zjazdów z kostki p/bruk w km 43+422 P; 43+820 P	m ²	53,30		
Wartość netto odc. 1						
Modernizacja drogi DW 212 44+357 - 45+110 L=0,753 km - Odc. 2						
14	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym wraz z dokonaniem pomiarów spadków	km	0,753		
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 ²	7 308,18		
16	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie - istniejąca nawierzchnia ,	m ²	7 308,18		
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	938,52		
18	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej pod warstwę ścieralną	m ²	7 308,18		
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 ²	7 308,18		
20	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy na głębokość do 12 cm, na szerokości 1 m, z utylizacją urobku	m ²	326,00		
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 ²	326,00		
22	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego (chemoutwardzalne)	m ²	370,78		
23	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m ²	80,78		
24	D-01.02.04	Rozebranie ścieków liniowych z kostki polbruk gr. 8 cm szer. 20 cm - 0,2x1147 mb	m ²	229,40		
25	D-01.02.04	Rozebranie ławy betonowej B15 pod ściekami liniowymi z kostki polbruk 0,2x0,2m	m ³	45,88		
26	D-03.02.01a	Regulacja pionowa istniejących kratek ściekowych	szt.	22,00		
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	10,00		
28	D-08.05.01	Wykonanie ławy betonowej B20 pod ścieki liniowe z kostki polbruk 0,2*0,25	m ³	57,35		
29	D-08.05.01	Ułożenie nowych ścieków liniowych z kostki polbruk szarej gr 8cm	mb	1 147,00		
Wartość netto odc. 2						
Modernizacja drogi DW 212 45+256 - 45+692 L=0,436 km - Odc. 3						
30	D01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym wraz z dokonaniem pomiarów spadków	km	0,436		
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 ²	4 091,38		
32	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mechanicznie - istniejąca nawierzchnia ,	m ²	4 091,38		
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	536,42		
34	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej pod warstwę ścieralną	m ²	4 091,38		
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	m ²	4 091,38		
36	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego grubowarstwowego (chemoutwardzalne)	m ²	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	mb	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		
				wartość netto odc. 3		
				Razem wartość netto odc. 1+2+3		
				VAT 23 %		
				Wartość Brutto		

Formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym