

KOSZTORYS OFERTOWY
Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 226 w km 40+040 do 41+740

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	ilość	cena jedn	wartość
1		Obsługa geodezyjna	km	1,70		
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) z poboczy wraz z wywozem na odkład	m²	1 500,00		
3	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 30 km jezdni km 40+040 - 41+740 średnia szer. 6,25 m = 10625 m²	m²	10 625,00		
4	D-05.03.05.A.	Warstwa wyrównawcza z mieszanek mineralno - bitumicznych AC 16 W 35/50 o gr. 5 - 7 cm wzmocnienie w wybranych miejscach	m³	25,00		
5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni bitumicznej pod warstwę wiążącą - wyrównawczą ; zużycie emulsji 0,6 kg/m³	m²	10 625,00		
6	D-05.03.26	Siatka do zbrojenia warstw nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych wstępnie przesączona asfaltem 120x120 kNm	m²	10 625,00		
7	D-05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąco - wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60 o śr. gr. 5 cm - jezdni	m²	10 625,00		
8	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścieralną ; zużycie emulsji 0,5 kg/m³ (jezdni + zjazdy)	m²	10 898,50		
9	D-05.03.05.B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z SMA 11S PMB 45/80-55 o gr. 4 cm jezdni	m²	10 625,00		
10	D-05.03.05.B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z SMA 11S PMB 45/80-55 o gr. 5 cm zjazdy	m²	273,50		
11	D-04.04.02	Wykonanie zjazdów z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm wraz z przygotowaniem koryta	m²	36,50		
12	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów (km 41+450 str. L i P / km 41+490 str. L i P) z betonowych płyt drogowych	m²	131,00		
13	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów ok. 30cm w km 41+450 str. L i P / km 41+490 str. L i P	m²	131,00		

14	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 MPa gr. 15 cm - zjazdy km 41+450 str. L i P / km 41+490 str. L i P	m ²	131,00		
15	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (C90/3) 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - zjazdy km 41+450 str. L i P / km 41+490 str. L i P	m ²	131,00		
16	D-05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 35/50 o gr. 7 cm - zjazdy km 41+450 str. L i P / km 41+490 str. L i P	m ²	131,00		
17	D-07.06.02	Demontaż istniejącej bariery w km ok 41+805 str. L i P	mb	16,00		
18	D-07.06.02	Montaż bariery drogowej szczeblinkowej U-11a w kolorze żółtym	mb	16,00		
19	D-07.01.01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową oznakowanie grubowarstwowe	m ²	560,00		
20	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki desrtuktu z frezowania oraz z kruszywem łamanym 0/31,5 mm (C90/3) stabilizowanym mechanicznie łącznie gr. 12 cm szerokości 1,2 m	m ²	4 080,00		
21	D-06.01.02	Pogłębianie oraz oczyszczenie rowu przydrożnego	mb	2 875,00		
22	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzewów i podszycia wraz z utylizacją materiału z wycinki	m ²	2 175,00		
RAZEM NETTO						
vat 23%						
RAZEM BRUTTO						

Formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym