

PRZEDMIAR ROBÓT

zamówienie pn.

„Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 968 m. Mszana Górna”

ZAKRES OPCJONALNY ZAMÓWIENIA

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1			odc. 050 km 0+920 - 1+820 dł. 900 mb		
1 d.1	D-05.03.11	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 17 cm - materiał Wykonawcy	m2	5 895,90
2 d.1	D-01.02.04	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego/naturalnego mechanicznie o średniej gr. 23 cm - materiał Wykonawcy	m2	6 410,40
3 d.1	D-04.01.01	KNNR 6 0202-06	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI - materiał z rozbiórki zagospodarowany przez Wykonawcę	m3	2 576,16
4 d.1	D-04.05.01	KNNR 6 0111-01	Warstwa mrozoochronna z gruntu lub mieszanki stabilizowanej hydraulicznie C1,5/2,0 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m2	6 440,40
5 d.1	D-04.04.02	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi C90/3,0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	6 080,40
6 d.1	D-04.03.01	KNNR 6 1005-07	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm	m2	6 080,40
7 d.1	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy bitumicznej AC 22 P; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	5 990,40
8 d.1	D-04.03.01	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej AC 16 W; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	5 936,40
9 d.1	D-05.03.05	KNR AT-40 0417-02	Uszczelnienie taśmami bitumiczno kauczukowymi złączy technologicznych	m	2 707,00
10 d.1	D-04.07.01	KNNR 6 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - Mieszanka mineralno-asfaltowa do podbudów - AC 22 P PMB	m2	5 990,40
11 d.1	D-05.03.05	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W PMB	m2	5 936,40
12 d.1	D-05.03.13	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - SMA 11 PMB	m2	5 900,40
13 d.1	D-05.03.05	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - AC 11 S	m2	30,00
14 d.1	D-06.03.01	KNNR 6 1301-06	Plantowanie (ścinanie) poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m2	700,00
15 d.1	D-06.03.01	KNNR 6 0113-02 + KNNR 6 1003-01	Pobocza z wraz z zjazdami z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni z podwójnym skropieniem i rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 2-6 mm	m2	700,00
16 d.1	D-01.02.04	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik, zatoka, zjazdy)	m	91,00
17 d.1	D-08.01.01	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik, zatoka, zjazdy)	m	91,00

18 d.1	D-01.02.04	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm (chodnik, zatoka, zjazdy)	m	72,00
19 d.1	D-08.03.01	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych (chodnik, zatoka, zjazdy)	m	72,00
20 d.1	D-01.02.04	KNNR 6 0803-02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (zatoka autobusowa)	m2	55,40
21 d.1	D-05.03.23	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (zatoka autobusowa)	m2	55,40
22 d.1	D-05.03.23	KNNR 6 1103-06	Regulacja wysokościowa nawierzchni z kostki brukowej betonowej wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi piaskiem (chodniki, zjazdy, ściek przykrawężnikowy)	m2	270,00
23 d.1	D-03.02.01	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	16,00
24 d.1	D-03.02.01	KNNR 4 1424-02	Wymiana kratki ściekowej ulicznej wraz ze studzienką	szt.	4,00
25 d.1	D-03.07.01	KNR 4-05II 0119-01	Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt.	16,00
26 d.1	D-03.07.01	KNR 4-05II 0101-01	Mechaniczne czyszczenie przykanalików	m	40,00
27 d.1	D-06.04.01	KNNR 6 1302-01	Oczyszczenie korytka muldowego	m	523,00
28 d.1	D-06.04.01	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie i pogłębienie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp	m	115,00
29 d.1	D-04.03.01	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni chodnika	m2	80,00
30 d.1	D-07.05.01	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe ochronne U-14a - Regulacja wysokościowa	m	100,00
31 d.1	D-07.01.01	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - cienkowarstwowe malowane mechanicznie	m2	360,00