

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Wzmocnienie nawierzchni jezdni w ciągu drogi wojewódzkiej nr 263 w m. Kłodawa ul. Dąbska

Lp.	SST	Opis	Jedn. obm.	Obliczenie Ilości	Ilość
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA					
1	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, mechanicznie na połączeniach z istniejącą nawierzchnią na głębokość 8 cm.	m	10,50+7,20+7,20+7,20	32,10
2	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, mechanicznie na połączeniach z istniejącą nawierzchnią na głębokość 4 cm.	m	10,50+6,00+8,30+6,20+19,50+7,00+13,80+5,00+14,00+5,00+15,80+7,10	118,20
3	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8 cm wraz z odwozem materiału i utylizacją przez Wykonawcę	m ²	436,80+210,18+86,45+1638,00+44,64	2416,07
4	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm wraz z odwozem materiału i utylizacją przez Wykonawcę (Skrzyżowanie: ul. Zawodnia, ul. Wyżynna, ul. Świętego Ducha, ul. Łąkowa, ul. Jarzębinowa, ul. Górnicza, ul. T. Kościuszki, obiekt mostowy)	m ²	76,05+124,52+43,34+66,25+56,40+32,30+48,09+247,20	694,15
5	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej bitumicznej. (Nawierzchnia jezdni+skrzyżowania)	m ²	2416,07+694,15	3110,22
6	D-05.03.26	Wzmocnienie nawierzchni siatką z włókien szklanych i węglowych wstępnie przesączonych asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 120x200 kN/m .	m ²	2416,07	2416,07
7	D-05.03.05B	Wykonanie warstwy wiążącej AC 16 W o gr. 4 cm na asfalcie 35/50 dla KR4 (Nawierzchnia jezdni)	m ²	2416,07	2416,07
8	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową drogową modyfikowaną pod warstwę ścierną nawierzchni bitumicznej z zamknięciem mleczkiem wapiennym. (Nawierzchnia jezdni)	m ²	3110,22	3110,22
9	D-05.03.13	Warstwa ścierna z mieszanki mastyksowo- grysowej SMA 8 PMB 45/80-65, dla KR 4 gr. 4 cm. (nawierzchnia jezdni + skrzyżowania+obiekt mostowy)	m ²	2416,07+694,15	3110,22
REMONT CHODNIKA					
10	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni chodnika z betonowej kostki prefabrykowanej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm oraz na podbudowie betonowej gr. 10 cm wraz z odwozem materiału i utylizacją przez Wykonawcę	m ²	(66,00+50,00)*2,00+(4,00*0,40)*2	235,20
11	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych na ławie betonowej wraz z odwozem materiału i utylizacją przez Wykonawcę	m	66,00+50,00	116,00
12	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych na ławie betonowej wraz z odwozem materiału i utylizacją przez Wykonawcę	m	66,00	66,00

13	D-01.02.04	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod nawierzchnie chodnika	m2	116,00*2,00+3,20	235,20
14	D-08.03.01	Wykonanie ław betonowych z oporem pod obrzeża o wymiarach 8 x30 cm z betonu klasy C12/15 .	m3	116,00*0,03	3,48
15	D-08.01.01	Wykonanie ław betonowych pod krawężniki z betonu C12/15 z oporem	m3	(18,00+32,00+16,00)*0,06	3,96
16	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m	116,00	116,00
17	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 20x30 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm.	m	18,00	18,00
18	D-08.01.01	Ustawienie krawężników najazdowych 20x22 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm.	m	32,00	32,00
19	D-08.01.01	Ustawienie krawężników przejściowych 20x22/30 na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 3 cm.	m	16,00	16,00
20	D-05.03.23	Wykonanie podbudowy z betonu klasy C8/10 grubość warstwy 10 cm po zagęszczeniu.	m2	235,20	235,20
21	D-05.03.23	Nawierzchnia z płyt betonowych z wypustkami 40 x 40 x 8 lub 20 x 10 x 8 na podsypce cementowo-piaskowej 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor płytek żółty.	m2	8*4,00*0,4+2*4,00*0,4	16,00
22	D-05.03.23	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki prefabrykowanej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	235,20-16,00	219,20
REGULACJA ODWODNIENIA					
23	D-03.02.01a	Regulacja studzienek wpustowych	szt	15,00	15,00
OZNAKOWANIE POZIOME					
24	D-07.01.01a	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych (oznakowanie cienkowarstwowe)	m2	117,25	117,25
25	D-07.01.01b	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych (oznakowanie grubowarstwowe przejście dla pieszych biało-czerwone)	m2	45,00	45,00