

Przedmiar				
Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 449 w m. Kobyla Góra				
Lp	Podstawa wyceny	Opis	J.M.	obmiar
1	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej ciągu głównego na średnią głębokość 6 cm z odwozem destruktu do RDW w Ostrowie Wlkp.	m ²	8763,5
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej ciągu głównego na średnią głębokość 6 cm (destruktu z frezowania wykorzystać do utwardzenia poboczy)	m ²	1700
3	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej zatok autobusowych, zatok parkingowych, włączy dróg bocznych na średnią głębokość 4 cm z odwozem destruktu do RDW w Ostrowie Wlkp.	m ²	516
4	D-05.03.15	Remont cząstkowy nawierzchni jezdni mieszką mineralno-bitumiczną	t	105
5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową pod warstwę wiążącą	m ²	9335
6	D-05.03.26	Ułożenie geosiatki 200/120 o włóknach szklano-węglowych w obrębie sygnalizacji świetlnej	m ²	1128,5
7	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 16 W 35/50 KR3 gr. 5 cm	m ²	10463,5
8	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową pod warstwę ścieralną	m ²	10979,5
9	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej SMA 8 PMB 45/80-55 dla KR3 gr. 4 cm	m ²	10979,5
10	D-07.01.01	Wykonanie oznakowania cienkowarstwowego	m ²	544,63
11	D-06.03.01 D-06.03.05	Wykonanie poboczy z destruktu bitumicznego pochodzącego z frezowania szerokości 1,25 m wraz z korytowaniem na gł 10 cm	m ²	1017,5
12	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową	mb	496
13	D-01.02.04	Rozbiórka chodnika z płytek chodnikowych wraz z podsypką	m ²	123
14	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych wraz z ławą betonową	mb	133
15	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej zjazdów	m ²	10
16	D-02.01.01	Korytowanie na średnią głębokość 20 cm wraz z wywozem na składowisko wykonawcy(chodnik)	m ²	123
17	D-02.01.01	Korytowanie na średnią głębokość 40 cm wraz z wywozem na składowisko wykonawcy(zjazdy)	m ²	10
18	D-08.01.01	Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 na ławie betonowej z oporem gr 15 cm	mb	496
19	D-08.03.01	Wykonanie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie betonowej gr 10 cm	mb	133
20	D-04.05.01	Wykonanie warstwy konstrukcyjnej pod chodnikiem i pod zjazdami z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 Mpa gr 15 cm	m ²	133
21	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm (pod zjazdami)	m ²	10
22	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej gr 8 cm koloru szarego na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m ²	73,8
23	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni chodnika i zjazdów z kostki brukowej gr 8 cm koloru czerwonego na podsypce cementowo piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m ²	59,2
24	D-05.03.23a	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego szerokości 30 cm z kostki brukowej betonowej gr 8 cm na ławie betonowej gr 25 cm	m ²	259,8

25	D-08.01.01	Wykonanie krawężników betonowych 20x30x100 na ławie betonowej z oporem gr 15 cm na odcinku projektowanego ścieku	mb	866
26	D-01.02.04	Rozbiórka ścieków korytkowych 50x60 wraz z ławą betonową	mb	866
27	wycena własna	Bariery ochronne zabezpieczające ruch pieszych U-12	szt.	36
28	wycena własna	Wymiana kratek ściekowych ulicznych na krawężnikowo jezdniowe (13 wpustów w ścieku, 6 wpustów w obrębie obiektu mostowego)	szt.	19
29	wycena własna	Regulacja istniejących kratek ściekowych oraz elementów infrastruktury podziemnej (3 wpusty w ścieku, 2 studnie wodkan w drogach bocznych, 3 zawory wdociagowe w drodze bocznej, 1 wpust wdrodze bocznej)	szt.	9