

PRZEDMIAR

Bieżąca konserwacja nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 182 w m. Międzychód - ul. 17-Stycznia

Lp		Opis pozycji	Ilość	J.m.
		01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
		01.04.01. REGULACJA WŁAZÓW STUDZIENEK I SKRZYNEK ZAWORÓW		
1	D.01.04.01	Regulacja pionowa zaworów (woda, Gaz)	20,00	szt
2	D.01.04.01	Regulacja pionowa istniejących wpustów deszczowych (przyjąć wymianę 50% na nowe)	48,00	szt
3	D.01.04.01	Regulacja wysokości istniejących włazów studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w pasie jezdni do projektowanego poziomu drogi na remontowanym odcinku (przyjąć wymianę 100% włazów)	33,00	szt
		04.00.00. PODBUDOWY		
		04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
4	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych (istn nawierzchnia, w-wa wiążąca), przy zużyciu 0.5 kg/m2 emulsji asfaltowej - ciąg główny - (80,0*6,50+250,0*8,20+320,0*6,50+50,0*2,0+450,0*7,0)*2% - skrzyżownia i parkingi - (977,00)*2%	9055,00	m2
5	D.04.03.01	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych mleczkiem wapiennym (w celu zabezpieczenia emulsji przed wyrwaniem kołami samochodów) - ciąg główny - (80,0*6,50+250,0*8,20+320,0*6,50+50,0*2,0+450,0*7,0)*2% - skrzyżownia i parkingi - (977,00)*2%	9055,00	m2
		05.00.00. NAWIERZCHNIE		
		05.03.11. FREZOWANIE NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH NA ZIMNO		
6	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Zamawiającego - Obwód Drogowy w Międzychodzie - gr. frezowania: 4 cm (odc. 0+000,00 - 0+650,00) 80,0*6,50+250,0*8,20+320,0*6,50+50,0*2,0=4750,0m2	190,00	m3
7	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Zamawiającego - Obwód Drogowy w Międzychodzie - grubość frezowania: 0-2 cm (na odcinku od 0+650,00 do 1+100,00) 450,00*7,00=3150,00m2	63,00	m3
8	D.05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko Wykonawcy - grubość frezowania: do 4 cm (pod warstwę ścierną na skrzyżowaniach i parkingach) 977,00 m2	39,00	m3
		05.03.13. NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI MASTYKSOWO-GRYSOWEJ (SMA) - WARSTWA ŚCIERNĄ		
9	D.05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej z SMA 11 (PMB 45/80-55) grubość po zagęszczeniu 4cm - ciąg główny - (80,0*6,50+250,0*8,20+320,0*6,50+50,0*2,0+450,0*7,0)*2% - skrzyżownia i parkingi - (977,00)*2%	9055,00	m2
		07.00.00. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
		07.01.01. OZNAKOWANIE POZIOME		
10	D.07.01.01	oznakowanie poziome jezdni cienkobarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe (ciągłe i przerywane malowane mechanicznie)	134,00	m2
11	D.07.01.01	oznakowanie poziome jezdni cienkobarstwowe - linie parkingowe, martwe pola, przejścia dla pieszych i pozostałe znaki i symbole malowane mechanicznie	375,00	m2

styczeń 2018r