

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 733 – remont drogi od km 52+470 do km 53+030 (560m)				
Lp.	ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,560
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. 4 cm (6,0+5,5)x2,0=	m ²	23
II. Przepusty				
1	D-03.01.01	Remont ścian oporowych dla przepustu o śr. 100 cm (podniesienie istniejących o 1m) z bloczków betonowych z zastosowaniem połączenia mikrobroyeniem zakotwionym w starym murku 4,5x1,0x2	m ²	9
2	D-03.01.03	Oczyszczenie przepustu pod drogą z namułu - rurowy 100 cm zamulony w 30%	m	13
III. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni 560x5,5+25x6=	m ²	3 230
2	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla ruchu KR1-2 w ilości średnio 75 kg/m ² 560x5,5x0,075=	t	231
3	D-04.03.01	Skropienie przed ułożeniem warstwy wiążącej 560x5,5+25x6=	m ²	3 230
4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm 560x5,5=	m ²	3 080
5	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej 560x5,5=	m ²	3 080
6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 560x5,5	m ²	3 080
7	D-05.03.05a	Przejście technologiczne nawierzchni jezdni z masy asfaltowej AC11S PMB 45/80-55 wraz z zacięciem krawędzi -śr gr 4 cm 25x6=	m ²	150
IV. Pobocza, rowy, zjazdy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie utwardzenia istniejących poboczy mieszanką kruszywa 0-31,5 gr.10cm (560+25)x1,4x2=	m ²	1 638
2	D-06.04.01	Wykonanie odmulenia rowów na śr. gł. 40 cm wraz z profilowaniem dna i skarp z odwozem urobku na odl. 10 km (560+25)x2=	m	1 170
V. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	147
2	D-07.02.02	Montaż słupków hektometrych	szt.	12