

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 699 – remont drogi od km 2+523 do km 5+626 (3103m)				
Lp.	ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>I. Roboty przygotowawcze</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	3,103
2	D-10.10.10	Regulacja wysokościowa wjazdu studni rewizyjnej	kpl	1
<b>II. Przepusty</b>				
1	D-03.01.01	Remont przepustu 60cm z wymianą rur na nowe PP ułożonych na ławie z gruntu stabilizowanego cementem 5 MPa gr. 15cm z zasypaniem piaskiem, zagęszczeniem i odtworzeniem konstrukcji 9,0=	m	9
2	D-03.01.01	Montaż ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustu jw.	szt	2
3	D-03.01.01	Remont przepustu 40 cm z wymianą rur na nową PP ułożoną na ławie z gruntu stabilizowanego cementem 5 MPa gr. 15cm z zasypaniem piaskiem i zagęszczeniem i odtworzeniem konstrukcji 4,0+4,0+6,0+18,0+12,0=	m	44
4	D-03.01.01	Montaż ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustów jw. 4x2+1=	szt	9
5	D-03.01.03	Czyszczenie części przelotowej przepustu o średnicy 80 cm - zamulenie 30%	m	10
6	D-03.01.03	Czyszczenie części przelotowej przepustu w km o średnicy 50 cm - zamulenie 50%	m	11
<b>III. Roboty nawierzchniowe</b>				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni (3103+10+10)x5,3=3123x5,3=	m <sup>2</sup>	16 552
2	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla ruchu KR1-2 w ilości średnio 75 kg/m2 3103x5,3x0,075=	t	1 234
3	D-04.03.01	Skropienie przed ułożeniem warstwy wiążącej 3103x5,3=	m <sup>2</sup>	16 446
4	D-05.03.26a	Ułożenie siatki z geokompozytu układanej na zakład 3103x5,3=	m <sup>2</sup>	16 446
5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm 3103x5,3=	m <sup>2</sup>	16 446
6	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej 3103x5,3=	m <sup>2</sup>	16 446
7	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 3103x5,3=	m <sup>2</sup>	16 446
8	D-05.03.05a	Przejęcia technologiczne nawierzchni jezdni z masy asfaltowej AC11S PMB 45/80-55 wraz z zacięciem krawędzi -śr 8 cm 10,0x5,1+10,0x6,1+(17,4+6,0)/2x5,0+(13,0+5,0/2)x8,0+(19,0+8,0)/2x5,0+(10,4+5,4)/2x7,0+(17,5+6,7)/2x8,0=51+61+58,5+72,0+67,5+55,3+96,8=	m <sup>2</sup>	463
<b>IV. Pobocza, rowy</b>				
1	D-06.03.01a	Wykonanie utwardzenia istniejących poboczy mieszanką kruszywa 0-31,5 gr.10cm 3103x1,0+3103x1,1=3103+3413,3=	m <sup>2</sup>	6 517
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 3103+3103=	m	6 206
<b>V. Zjazdy (regulacja wysokościowa)</b>				
1	D-08.04.01	Remont krawężnika betonowego na ławie betonowej C15/20 z oporem, krawężnik z odzysku 10,0+8,5+6,6+6,0+6,1+10,0+18,5+8,2+5,0=	m	79
2	D-08.04.01	Remont istniejących zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm na podbudowie z betonu C8-10 ośr. grubości 10 cm i podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm (kostka brukowa z odzysku) 10x1,5+7,3x2+1,5x2+1x2+1x2+8,1x2+8,5x2+6,6x2+6,1x2+10x2+18,5x2+8,2x2+5x2=15+14,6+3+2+2+16,2+17+13,2+12+20+37+16,4+10=	m <sup>2</sup>	191
3	D-08.04.01	Remont istniejących zjazdów o nawierzchni betonowej z mieszanki mineralno bitumicznej o średniej gr.6 cm wraz zacięciem i skropieniem 6,5x2+7,6x2+6x2+12,1x2+5x2+6,3x2=13+15,2+12+24,2+10+12,6=	m <sup>2</sup>	87
4	D-08.04.01	Remont istniejących zjazdów o nawierzchni z płyt żelbetowych typu GRZYBÓW na podsypce piaskowej gr. 5 cm- płyty z odzysku 9,5x3=	m <sup>2</sup>	29
5	D-08.04.01	Remont istniejących zjazdów o nawierzchni z bloków betonowych na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm- płyty z odzysku 6,2x1,5=	m <sup>2</sup>	10
6	D-08.04.01	Remont istniejących zjazdów o nawierzchni z płyt ażurowych na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm- płyty z odzysku 8,5x2=	m <sup>2</sup>	17
<b>VI. Organizacja ruchu</b>				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m <sup>2</sup>	750
2	D-07.02.02	Ustawienie słupków hektometrycznych 31x2=	szt	62
3	D-07.05.01	Montaż barier sprężystych SP-06 (rozstaw 4m) 12+12=	m	24