

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 733 – remont drogi od km 48+765 do km 49+820 (1055m)				
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 1 110=	km	1,110
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. 4 cm (6,0+6,0)x1,0=12,0x1,0=	m ²	12
3	D-01.02.04	Rozbiórka konstrukcji krawędzi istniejącej nawierzchni na gł. do 40 cm wraz z wykonaniem koryta 1108x0,15x2=	m ²	333
4	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zatoki autobusowej z blozków betonowych, podbudowy z kruszywa gr 20 cm oraz podłoża gr 15 cm z odwozem urobku na odl. do 10 kmwraz z wykonaniem koryta (56+20)/2x3,0=	m2	114
II. Przepusty				
1	D-03.01.01	Remont przepustu 2x50 cm 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 dla przepustu jw. wylewanych na mokro	szt	2
3	D-03.01.01	Remont przepustu 50 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	m	10
4	D-03.01.01	Montaż ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustu jw.	szt	2
III. Wymiana konstrukcji nawierzchni				
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne krawędzi jezdni w gruncie kategorii II-VI 1108x0,15x2=	m ²	333
2	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z pospółki, grubość po zagęszczeniu 15 cm 1108x0,15x2=	m2	333
3	D-04.04.02a	Wykonanie podbudowy z betonu 6-9MPa, grubość warstwy 20 cm 1108*0,15*2=	m ²	333
4	D-04.03.01	Skropienie podbudowy 1108x0,15x2=	m ²	333
5	D-04.07.01a	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC22P 35/50 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 5cm 1108x0,15x2=	m2	333
IV. Zatoki				
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne zatok w gruncie kategorii II-VI (56+20)/2*3,0=	m ²	114
2	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z pospółki, grubość po zagęszczeniu 15 cm (56+20)/2*3,0=	m2	114
3	D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z betonu 6-9MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (56+20)/2*3,0=	m ²	114
4	D-08.03.01	Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm (56+20)/2x3,0=	m ²	114
5	D-08.01.01b	Wymiana krawężników 20x30x100 na ławie betonowej z oporem 30x30 i podsypce cementowo-piaskowej	m	56
V. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni 1108x6,3=	m ²	6 981
2	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla ruchu KR1-2 w ilości średnio 125 kg/m2 (1108x6,3)x0,125=6980,4x0,125=	t	873
3	D-04.03.01	Skropienie przed ułożeniem warstwy wiążącej 1108x6,12=	m ²	6 781
4	D-05.03.26a	Ułożenie siatki z geokompozytu układanej na zakład 1108x6,12=	m ²	6 781
5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm 1108x6,12=	m ²	6 781
6	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej 1108x6,0=	m ²	6 648
7	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 1108x6,0=	m ²	6 648

VI. Pobocza, rowy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie utwardzenia istniejących poboczy mieszanką kruszywa 0-31,5 gr. 10cm 1108x2x1,4=	m ²	3 103
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 1108x2=	m	2 216
VII. Przepusty i zjazdy				
1	D-06.02.01a	Remont przepustów z wymianą na nowe z rur PP o średnicy 40 cm ułożonych na ławie z kruszywa 0/31,5 gr. 15cm z zasypaniem piaskiem i zagęszczeniem 6+6+6+6+56=	m	80
2	D-06.02.01a	Montaż prefabrykowanych ścianek czołowych dla przepustów jw. 5x2=	szt	10
VIII. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	425
2	D-07.02.02	Ustawienie słupków hektometrycznych 11x2=	szt	22