

Kosztyorys inwestorski				
Droga wojewódzka Nr 744 – remont drogi od km 17+684 do km 18+300 (616m)				
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	0,616
2	D-01.02.04	Rozbiórka konstrukcji istniejącej nawierzchni na gł. do 46 cm wraz z wykonaniem koryta 20x1,5+6x2+5x1,5+16x1,5+32x1,5+27x1,5+7x2=30+12+7,5+24+48+40,5+14=	m ²	176
3	D-03.02.01a	Naprawa i uszczelnienie istn. studni melioracyjnej o śr. 1000 z wymianą pokrywy żelbetowej.	szt	1
II. Wymiana konstrukcji nawierzchni				
1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne krawędzi jezdni w gruncie kategorii II-VI 20x1,5+6x2+5x1,5+16x1,5+32x1,5+27x1,5+7x2=30+12+7,5+24+48+40,5+14=	m ²	176
2	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z pospółki, grubość po zagęszczeniu 15 cm 20x1,5+6x2+5x1,5+16x1,5+32x1,5+27x1,5+7x2=30+12+7,5+24+48+40,5+14=	m ²	176
3	D-04.04.02a	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 23 cm 20x1,5+6x2+5x1,5+16x1,5+32x1,5+27x1,5+7x2=30+12+7,5+24+48+40,5+14=	m ²	176
4	D-04.03.01	Skropienie podbudowy 20x1,5+6x2+5x1,5+16x1,5+32x1,5+27x1,5+7x2=30+12+7,5+24+48+40,5+14=	m ²	176
5	D-04.07.01a	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC22P 35/50 dla ruchu KR 3-4- warstwa o grubości po zagęszczeniu 8cm 20x1,5+6x2+5x1,5+16x1,5+32x1,5+27x1,5+7x2=30+12+7,5+24+48+40,5+14=	m ²	176
III. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni (616+10+10)x6,15=636x6,15=	m ²	3 912
2	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla ruchu KR1-2 w ilości średnio 75 kg/m ² 616x6,15x0,075=	t	285
3	D-04.03.01	Skropienie przed ułożeniem warstwy wiążącej 616x6,15=	m ²	3 789
4	D-05.03.26a	Ułożenie siatki z geokompozytu układanej na zakład 616x6,15=	m ²	3 789
5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 5cm 616x6,15=	m ²	3 789
6	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej 616x6,15=	m ²	3 789
7	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 616x6,15=	m ²	3 789
8	D-05.03.05a	Przejście technologiczne nawierzchni jezdni z masy asfaltowej AC11S PMB 45/80-55 wraz z zacięciem krawędzi -śr gr 8 cm 6,15x10,0x2=	m ²	123
IV. Pobocza, rowy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie utwardzenia istniejących poboczy mieszanką kruszywa 0-31,5 gr.10cm 636x1,6x2=	m ²	2 036
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 636+636=	m	1 272
V. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	190
2	D-07.02.02	Ustawienie słupków hektometrycznych 7x2=	szt	14