

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi nr 1197T Kozubów – Dzierążnia – Drożejowice odc. Dzierążnia – Kujawki dł. 1458 mb;
w km 11+862÷13+320

Lp	POZ. STWiORB	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	STWiORB D- 01.02.02.12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15 cm ze składowaniem do ponownego zahumusowanie skarp i dna rowu. 1458m*1m*0,1m*2	m ³	291,60
2.	STWiORB D- 01.02.04.62	Rozbiórka ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wym. 60x50x15 cm na zaprawie cementowej 343,00m	mb	343,00
II. REMONT PRZEŁOMÓW				
1.	STWiORB D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7cm 300,0m ²	m ²	300,0
2.	STWiORB D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm 300,0m ²	m ²	300,0
3.	STWiORB D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II - IV, głębokość koryta 25 cm 300,0m ²	m ²	300,0
4.	STWiORB D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm = 2,5 Mpa o grub. 25 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych 300,0m ²	m ²	300,0
5.	STWiORB D-04.04.02	Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm 300,0m ²	m ²	300,0
6.	STWiORB D-04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej nawierzchni drogi powiatowej z mieszanki minerano-asfaltowej AC 22P (16P), grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 300,0m ²	m ²	300,0
III. NAWIERZCHNIA DROGI				
1.	STWiORB D- 05.03.11.32	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezieniem urobku na plac składowania 50m*5m	m ²	250,0
2.	STWiORB D- 04.08.01.11	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa wyrównawcza (na całej istniejącej nawierzchni) z betonu asfaltowego AC 11W o średniej grubości 4 cm 1458m*5,08*0,100Mg/m ²	Mg	740,7
3.	STWiORB D- 05.03.05.21	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego dla ruchu KR2 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 4 cm + wzmocnienie krawędzi na łukach drogi 1458m*5,0m+(5m+4m)/2*4m+(5m+4m)/2*4m	m ²	7326,0
IV. ROBOTY WYKOŃCZNIOWE				
1.	STWiORB D- 04.04.02.14	Wykonanie gruntowego pobocza obustronnie doziarnionego kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm o grub. warstwy po zagęszcz 8 cm 1458m*1m*2	m ²	2916,00
2.	STWiORB D- 08.05.01.11	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wym. 60x50x15 cm na zaprawie cementowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową zakupem nowego materiału 343,0m	mb	343,00
3.	STWiORB D- 07.06.02.14	Rozbiórka starej balustrady U11a i montaż nowej balustrady U11a na moście z zakupem nowego materiału 2x10m= 20,0m	m	20,0