

Remont drogi nr 0179T Michałów - Bujnowka, odc. Michałów - Dębówka dł. 1250 mb; w km 0+695÷1+945

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 10 cm ze składowaniem do ponownego zahumusowanie skarp i dna rowu w km 0+695 - 1+945 (1250 m*0,75 m*0,1 m)*2 str	m ³	187,50
II. REMONT PRZEŁOMÓW				
2.	STWiORB D- 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm 22*4 +50*2+40*4+110*2+35*4+60*2+80*4+15*2+20*2+25*2	m ²	1 268,0
3.	STWiORB D- 01.02.04	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm 22*4 +50*2+40*4+110*2+35*4+60*2+80*4+15*2+20*2+25*2	m ²	1 268,0
4.	STWiORB D- 04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruncie kat. II - IV, głębokość koryta 25 cm 22*4 +50*2+40*4+110*2+35*4+60*2+80*4+15*2+20*2+25*2	m ²	1 268,0
5.	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 22*4 +50*2+40*4+110*2+35*4+60*2+80*4+15*2+20*2+25*2	m ²	1 268,0
6.	STWiORB D- 04.04.02	Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm 22*4 +50*2+40*4+110*2+35*4+60*2+80*4+15*2+20*2+25*2	m ²	1 268,0
7.	STWiORB D- 04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej nawierzchni drogi powiatowej z mieszanki minerano-asfaltowej AC 22P (16P), grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 22*4 +50*2+40*4+110*2+35*4+60*2+80*4+15*2+20*2+25*2	m ²	1 268,0
III. NAWIERZCHNIA DROGI				
8.	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 3 cm w km 0+695 - 1+945 (1250m*4,08m)*0,075m	Mg	382,5
9.	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 w km 0+695 - 1+945 (1250m*4,0m) skrzyżowania (5+4)*4/2+(5+4)*4/2	m ²	5036,0
IV. ROBOTY WYKONCZNIOWE				
10.	STWiORB D-04.04.02.14	Wykonanie gruntowego pobocza obustronnie doziarnionego kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm o grub. warstwy po zagęszcz 7cm w km 0+695 - 1+945 (1250 m*0,75 m)*2 str	m ²	1875,00