

PRZEBUDOWA DROGI RELACJI MAZIARZE NOWE - MAZIARZE STARE
PRZEDMIAR ROBÓT

DŁ 993 MB

Część drogowa

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót
			Nazwa	Ilość		
		ROBOTY POMIAROWE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	km	0,99		
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
		ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
2	D 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu mechanicznie o śr. gr. 10cm-pobocza 993*2*1 =1986 m2	m2	1986,00		
		PODBUDOWY Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE				
3	D 04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża odc 0+000 do 0+993 ;600 mb *3,3m+393mb * 4,3m=3670m2	m2	3670,00		
4	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm KM 0+000 DO0+993 =3670	m2	3670,00		
5	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.15cm (pobocza) 600*2*0,50+393*2*0,75=600+590 =1190m2	m2	1190,00		
		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA				
6	D 05.03.13	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa	m2	3670,00		
7	D 05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 600m*3,1m+393*4,1=3472m2	m2	3472,00		
8	D 05.03.13	skropienie w-wy wiążącej	m2	3472,00		
9	D 05.03.05b	Wykonanie w-wyścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 600m*3,0m+393*4=3372m2	m2	3372,00		
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
10	D 06.03.01	Profilowanie i wyrównywanie poboczy gruntowych przed ułożeniem warstwy kruszywa	m2	1190,00		
11	D 07.02.01	ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami	szt	6,00		
12	D 09.01.01	Plantowanie i humusowanie terenu za poboczami wraz z wjazdami gruntowymi na pola 993 mb*4m=3972m2	m2	3972,00		
		RAZEM NETTO:				