

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej 402007 T Chroberz ul. Cicha/łącznik dł. 250 mb. od km 0+000 do km 0+250

Droga położona jej na terenie miejscowości Chroberz. Zniszczona w wyniku ulewnych deszczów w dniu 07-05-2013 roku nawierzchnia tłuczniowa, rozmyty nasyp wymaga odbudowy, zamulony rów odwadniający wymaga odmulenia. Przewidziane roboty mają na celu wzmocnienie korony drogi i jej odwodnienie W km 0+005 znajduje się całkowicie zniszczony i zamulony przepust. Początek przebudowy znajduje się w km. 0+000 przy drodze gminnej. Koniec remontowanego odcinka znajduje się w km 0+250

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1		ROBOTY ZIEMNE		
1	SST D-d.1 04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża od km 0+180 do km 0+250 $(70*4)=280$	m2	280,00
2	SST D-d.1 06.04.01	Podczyszczenie rowu przydrożnego z rozplantowaniem urobku od km 0+060 do km 0+180	mb	120,00
2		PRZEPUSTY		
3	SST D-d.2 03.01.01	Wykonanie żelbetowych przepustów drogowych rurowych jednotworowych z rur o średnicy 50 cm na ławie z kruszywa łamanego km 0+005 - pod koroną drogi	m	9
4	SST D-d.2 06.02.01	Murki czołowe skośne dla przepustów z rur o średnicy 50 cm km 0+005	szt	2
3		PODBUDOWA		
5	SST D-d.3 03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych studzienki-kanalizacja	szt	3,00
6	SST D-d.3 04.02.01	Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $70*4,0$	m2	280,00
7	SST D-d.3 04.04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi 0,31-63 mm grubość warstwy po uwałowaniu 15 cm $70*4,0$	m2	280,00
8	SST D-d.3 04.04.04	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5 mm grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm $70*4,0$	m2	280,00
9	SST D-d.3 04.08.03	Wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm . Transport samochod.. samowyład.10 do 15 ton od km 0+000 do km 0+180 $(180*4)*0.15$	m3	108,00 m ³
4		NAWIERZCHNIA		
10	SST d.4 04.08.01 /d	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową , standard II , transport mieszanki samochod. samowyład. w ilości 75kg/m2 $[(250*4.0)+30 *0.075]$	t	77,25

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość
11 d.4	SST D- 05.03.05 /d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 250*4.0 +30	m2	1 030,00
5		POBOCZE		
12 d.5	SST D- 05.03.05 /d	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym o frakcji 0 - 31,5 mm zagęszczonym mechanicznie o grubości 7cm po zagęszczeniu (250*2*0.50)	m2	250,00