

Przedmiar
Remont drogi gminnej nr 003798T Pocieszka - Dobra od km 0+990 do km 1+531

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1.1		Podbudowa			
1 d.1.1	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 350x3,20=1120 1120	m ²		
			m ²	1120.00	
				RAZEM	1120.00
2 d.1.1	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 350x3,20=1120 1120	m ²		
			m ²	1120.00	
				RAZEM	1120.00
3 d.1.1	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1120	m ²		
			m ²	1120.00	
				RAZEM	1120.00
4 d.1.1	SST D-04-01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 191x3,20=611,2 611.2	m ²		
			m ²	611.20	
				RAZEM	611.20
5 d.1.1	SST D-04-08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm 191x3,20=611,2x0,15=91,68 91.68	m ³		
			m ³	91.68	
				RAZEM	91.68
1.2		Nawierzchnia			
6 d.1.2	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 541x3,2=1731,2 1731.2	m ²		
			m ²	1731.20	
				RAZEM	1731.20
7 d.1.2	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 541x3,00=1623 1623	m ²		
			m ²	1623.00	
				RAZEM	1623.00
8 d.1.2	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm wykonywane mechanicznie gr. 7cm wraz z zagęszczeniem 350x2x0,50=350 350	m ²		
			m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
9 d.1.2	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 0-32mm wykonywane mechanicznie gr. 22cm wraz z zagęszczeniem 191x2x0,5=191 191	m ²		
			m ²	191.00	
				RAZEM	191.00