

Przedmiar Robót
Przebudowa drogi powiatowej nr 1860T (0841T) Niedziałki - Ruda w miejscowości Wymysłów

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1	SST D-04-01-01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 250x2=500 500	m ² m ²		
				500.000	
				RAZEM	500.000
2	SST D- 04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 500	m ² m ²		
				500.000	
				RAZEM	500.000
3	SST D- 04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 500	m ² m ²		
				500.000	
				RAZEM	500.000
4	SST D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - na poszerzeniach i rozjazdach 500	m ² m ²		
				500.000	
				RAZEM	500.000
5	SST D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie 250x7=1750x0,1 175	t t		
				175.000	
				RAZEM	175.000
6	SST D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1750	m ² m ²		
				1750.000	
				RAZEM	1750.000
7	SST D-06-03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr. 8 250x1,00=250 250x0,50=125 Razem: 375 375	m ² m ²		
				375.000	
				RAZEM	375.000
8	KNNR 6-0705-02	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 40	m ² m ²		
				40.000	
				RAZEM	40.000
2		Kanał technologiczny			
9	Kalkulacja d.2 własna	Wykopy liniowe wykoane ręcznie o głębokości do 1,0 m w gruncie kat. IV 250	m m		
				250.000	
				RAZEM	250.000
10	Kalkulacja d.2 własna	Ułożnie kanału technologicznego na podsypce z kruszywa z rur osłonowych fi 125 pod poboczem długości 440m 250	m m		
				250.000	
				RAZEM	250.000
11	Kalkulacja d.2 własna	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami - kat. gruntu I-II 250	m m		
				250.000	
				RAZEM	250.000
12	Kalkulacja d.2 własna	Montaż 18 szt. studzienek telekomuniacyjnych kompletnych 3	szt szt		
				3.000	
				RAZEM	3.000