

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Nr 353049T Winiary – Czarkowy od km 3+400 do km 3+710, oraz od km 4+740 do km 5+600 długości 1170 mb.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podbudowa od km 3+400 do km 3+710			
1 d.1	SST D-04.01.01	Koryto gł. 15 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m2		
		310*4	m2	1240.000	
				RAZEM	1240.000
2 d.1	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.15 cm	m2		
		310*4	m2	1240.000	
				RAZEM	1240.000
3 d.1	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		310*4	m2	1240.000	
				RAZEM	1240.000
4 d.1	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		310*4	m2	1240.000	
				RAZEM	1240.000
5 d.1	SST D-04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową w ilości 75kg/m ² standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	t		
		310*4*0.075	t	93.000	
				RAZEM	93.000
2		Podbudowa od km 4+740 do km 5+600			
6 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		860*4	m2	3440.000	

				RAZEM	3440.000
7 d.2	SST D-04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową w ilości 75kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	t		
		860*4*0.075	t	258.000	
				RAZEM	258.000
		Nawierzchnia			
8 d.3	SST D-05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		310*4+860*4+4	m2	4684.000	
				RAZEM	4684.000
		Pobocza			
9 d.4	SST D-06.03.01.	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,5 m z zagęszczeniem	m2		
		310*0.5*2+860*0.5*2	m2	1170.000	
				RAZEM	1170.000