

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Sędziejowice cmentarz - Sędziejowice Zakościele od km 0+004 do km 1+002, położonej na działkach nr 529 i 500 w miejscowości Sędziejowice na odcinku od km 0+004 do km 1+002

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.998	km	0.998	
				RAZEM	0.998
2		Podbudowa			
2 d.2	SST D 04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0 -31,5 mm zagęszczanym mechanicznie gr. 5 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		998*3.7	m2	3692.600	
				RAZEM	3692.600
3 d.2	SST D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		990*3.7	m2	3663.000	
				RAZEM	3663.000
3		Mijanki			
4 d.3	SST D-04.01.01	Koryta gł. 45 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m3 ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m2		
		42*2	m2	84.000	
				RAZEM	84.000
5 d.3	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr. 15 cm	m2		
		42*2	m2	84.000	
				RAZEM	84.000
6 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		42*2	m2	84.000	
				RAZEM	84.000
7 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		42*2	m2	84.000	
				RAZEM	84.000
4		Nawierzchnia			
8 d.4	SST D-04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		(998*3.6+42*2)*0.075	t	275.760	
				RAZEM	275.760
9 d.4	SST D-05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		998*3.5+42*2	m2	3577.000	
				RAZEM	3577.000

5		Zjazdy			
10 d.5	SST D- 04.04.04	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-63mm o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		196	m2	196.000	
				RAZEM	196.000
6		Pobocza			
11 d.6	SST D- 06.03.01	Ścięcie poboczy o grubości do 10 cm z odwozem do 1 km	m2		
		998*0.75*2	m2	1497.000	
				RAZEM	1497.000
12 d.6	SST D- 06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m o grubości 7 cm po zagęszczeniu	m2		
		998*0.5*2	m2	998.000	
				RAZEM	998.000