

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1	KNNR 6	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
d.1	0102-03	lub chodników 995x2x1=1990 1990	m ²	1990.00	
				RAZEM	1990.00
2	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0113-02	20 cm 1990	m ²	1990.00	
				RAZEM	1990.00
3	SST D-04-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1	04-04	10 cm 1990	m ²	1990.00	
				RAZEM	1990.00
4	SST D-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6	m ²		
d.1	05.03.05.	cm (warstwa wiążąca) na poszerzeniach 1990	m ²	1990.00	
				RAZEM	1990.00
5	SST D-	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową	t		
d.1	05.03.05.	mechaniczne 418	t	418.00	
				RAZEM	418.00
6	SST D-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy	m ²		
d.1	05.03.05.	ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm 995x5,50=5472,50 5472.50	m ²	5472.50	
				RAZEM	5472.50
2		Roboty wykończeniowe			
7	SST D-	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
d.2	06.03.01	995x1,00x2=1990 1990	m ²	1990.00	
				RAZEM	1990.00
8	SST D-	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym gr.minimalna 8cm/m2	m ²		
d.2	06.03.01	995x2x0,75=1492,50 1492.50	m ²	1492.50	
				RAZEM	1492.50
9	SST D-	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz-	m ³		
d.2	04.08.04	czanym mechanicznie o gr. 15 cm (na zjazdach) 60	m ³	60.00	
				RAZEM	60.00
3		Oznakowanie			
10	SST D-	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.3	07.02.01	6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
11	SST D-	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o	szt.		
d.3	07.02.01	pow. do 0.3 m2 6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
12	SST D-	Oznakowanie poziome jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzal-	m ²		
d.3	07.01.01	nej - linie krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 238	m ²	238.00	
				RAZEM	238.00