

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Odcinek nr 1 od km 2+500 do km 3+460</b>			
1	SST D- d.1 04.04.04.	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 329	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 329.00	
				RAZEM	329.00
2	SST D- d.1 04.04.04.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 329	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 329.00	
				RAZEM	329.00
3	SST D- d.1 04.04.04.	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 329	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 329.00	
				RAZEM	329.00
4	SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 329	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 329.00	
				RAZEM	329.00
5	SST D- d.1 04.08.01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie ) 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.00	
				RAZEM	30.00
6	SST D- d.1 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 50kg/m <sup>2</sup> 470x5,60=2632x0,05=131,60 131.60	t t	 131.60	
				RAZEM	131.60
7	SST D- d.1 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm 470x5,50=2585 2585	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2585.00	
				RAZEM	2585.00
8	SST D- d.1 06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 470x2x0,75=352,50 352.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 352.50	
				RAZEM	352.50
9	SST D- d.1 06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym gr.minimalna 8cm/m <sup>2</sup> 352.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 352.50	
				RAZEM	352.50
10	SST D-02- d.1 00-00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowniczymi 150x0,3=45 45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.00	
				RAZEM	45.00
11	SST D- d.1 06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PPSN8 o średnicy 40 cm str I 5 szt str p 16 21x6=126 126	m m	 126.00	
				RAZEM	126.00
12	SST D- d.1 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 21x2=42 42	szt szt	 42.00	
				RAZEM	42.00
13	SST D- d.1 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.00	
				RAZEM	60.00
14	SST D- d.1 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
15	SST D- d.1 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
16	KNNR 6 d.1 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 1728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1728.00	
				RAZEM	1728.00
17	KNNR 6 d.1 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1728.00	
				RAZEM	1728.00
18	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na na ławie betonowej z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		960	m	960.00	
				RAZEM	960.00
19	KNNR 6 d.1 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		1728	m <sup>2</sup>	1728.00	
				RAZEM	1728.00
20	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		960	m	960.00	
				RAZEM	960.00
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia odcinek nr 2 od km 4+815 do km 4+965</b>			
21	SST D-04- d.2 01-01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450.00	
				RAZEM	450.00
22	SST D- 04- d.2 04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		20 cm	m <sup>2</sup>	450.00	
		450		RAZEM	450.00
23	SST D- 04- d.2 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		10 cm	m <sup>2</sup>	450.00	
		450		RAZEM	450.00
24	SST D- d.2 05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - na poszerzeniach	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450.00	
				RAZEM	450.00
25	SST D- d.2 04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie	t		
		112.50	t	112.50	
				RAZEM	112.50
26	SST D- d.2 05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1125	m <sup>2</sup>	1125.00	
				RAZEM	1125.00
27	SST D-06- d.2 03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr.	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	150.00	
		150x2x0,5=150		RAZEM	150.00
		150			
28	SST D- d.2 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		36	m <sup>2</sup>	36.00	
				RAZEM	36.00
29	SST D- d.2 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
30	SST D- d.2 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00