

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>		
1	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	
d.1	ROZDZ. NR I	1,7	km	
				<b>1,700</b>
2		Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha	
d.1		1	ha	
				<b>1,000</b>
3	SST	Skropienie podłoża tłuczniowego preparatami chemicznymi chwastobójczymi / dwukrotne/	m	
d.1	ROZDZ. NR V	Krotność = 2 1660	m	
				<b>1660,000</b>
4		Ręczne formowanie nasypów (łącznie z dowozem gruntu niewysadzinowego)	m <sup>3</sup>	
d.1		190	m <sup>3</sup>	
				<b>190,000</b>
5		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami	m <sup>3</sup>	
d.1		190	m <sup>3</sup>	
				<b>190,000</b>
<b>2</b>		<b>DROGA ROWEROWA</b>		
<b>2.1</b>		<b>Podbudowa</b>		
6		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża tłuczniowego	m <sup>2</sup>	
d.2.1		4980	m <sup>2</sup>	
				<b>4980,000</b>
7	SST	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>	
d.2.1	ROZDZ. NR VII	Krotność = 0,67 4980	m <sup>2</sup>	
				<b>4980,000</b>
<b>2.2</b>		<b>Nawierzchnia bitumiczna</b>		
8		Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	
d.2.2	ROZDZ. NR VII	4400	m <sup>2</sup>	
				<b>4400,000</b>
9	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>	
d.2.2	ROZDZ. NR VII	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 4150	m <sup>2</sup>	
				<b>4150,000</b>
10	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>	
d.2.2	ROZDZ. NR VII	asfaltowa - dalsze 1 cm grubość po zagęszcz. 4150	m <sup>2</sup>	
				<b>4150,000</b>
<b>2.3</b>		<b>Pobocza</b>		
11		Ręczne plantowanie terenu za poboczami	m <sup>2</sup>	
d.2.3	ROZDZ. NR VII	2600	m <sup>2</sup>	
				<b>2600,000</b>
12		Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne /łącznie z dowozem ziemi /	m <sup>3</sup>	
d.2.3		200	m <sup>3</sup>	
				<b>200,000</b>
13		Obsianie poboczy trawą	m <sup>2</sup>	
d.2.3	ROZDZ. NR VII	2600	m <sup>2</sup>	
				<b>2600,000</b>
<b>2.4</b>		<b>Bariery ochronne</b>		
14		Bariery ochronne stalowe U12a typ 1a	m	
d.2.4	ROZDZ. NR IX	1422	m	
				<b>1422,000</b>
<b>2.5</b>		<b>Znaki drogowe</b>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Razem
15	SST d.2.5 ROZDZ. NR IX	Dostawa i montaż znaków drogowych	szt	
		5	szt	
				5,000
2.6		<b>Wzmocnienie nawierzchni na skrzyżowaniu z drogą polną / w-wa ściernalna ujęta w poz. nr 8 i 9/</b>		
16	SST d.2.6 ROZDZ. NR VI	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	
		52,5	m <sup>2</sup>	
				52,500
17	SST d.2.6 ROZDZ. NR VI	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za dalsze 10 cm grubości warstwy po zag. Krotność = 10	m <sup>2</sup>	
		12,5	m <sup>2</sup>	
				12,500
18	SST d.2.6 ROZDZ. NR VII	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa po zagęszczeniu 20cm Krotność = 1,33	m <sup>2</sup>	
		12,5	m <sup>2</sup>	
				12,500
19	SST d.2.6 ROZDZ. NR II	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	
		1,5	m <sup>3</sup>	
				1,500
20	SST d.2.6 ROZDZ. NR VIII	Ustawienie krawężników betonowych 100x30x15 leżących	m	
		10	m	
				10,000
21	SST d.2.6 ROZDZ. NR VIII	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	
		12,5	m <sup>2</sup>	
				12,500
22	SST d.2.6 ROZDZ. NR VIII	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	
		12,5	m <sup>2</sup>	
				12,500
23	SST d.2.6 ROZDZ. NR VII	Nawierzchnia z płyt betonowych YOMB	m <sup>2</sup>	
		40	m <sup>2</sup>	
				40,000