

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1 d1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 2.8	km	2.800	
				RAZEM	2.800
2 d1	SST D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
3 d1	SST D-02.01.01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - wykop pod montaż rur osłonowych $(7+7+7+6.5+6.5+7+7+19.36+6+7+7+7+8+1) \cdot 1.0 \cdot 1.0$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	113.360	
				RAZEM	113.360
4 d1	OST D-01.03.02 D-01.03.04	Rury ochronne o śr.nom.150 mm $77+7+7+6.5+6.5+7+7+19.36+6+7+7+7+8+1$	m	113.360	
				RAZEM	113.360
5 d1	SST D-02.03.01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 113.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	113.360	
				RAZEM	113.360
2		Roboty rozbiórkowe			
6 d.2		Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-biomicznych gr. 4 cm mechanicznie - pod ułożenie rur osłonowych $(7+7+7+6.5+6.5+7+7+19.36+6+7+7+7+8+1) \cdot 1$	m <sup>2</sup>	113.360	
				RAZEM	113.360
7 d.2		Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie - pod ułożenie rur osłonowych $(7+7+7+6.5+6.5+7+7+19.36+6+7+7+7+8+1) \cdot 1$	m <sup>2</sup>	113.360	
				RAZEM	113.360
3	45233120-6	Podbudowa			
8 d.3	SST D-04.01.01	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników $(5.70-3.8) \cdot 2800$	m <sup>2</sup>	5320.000	
				RAZEM	5320.000
g d.3	SST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $(5.70-3.8) \cdot 2800 + (7+7+7+6.5+6.5+7+7+19.36+6+7+7+7+8+11) \cdot 1$	m <sup>2</sup>	5433.360	
				RAZEM	5433.360
10 d.3	SST D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - poszerzenie jezdni $(5.70-3.8) \cdot 2800 + (7+7+7+6.5+6.5+7+7+19.36+6+7+7+7+8+1) \cdot 1$	m <sup>2</sup>	5433.360	
				RAZEM	5433.360
11 d.3	SST D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm - zjazdy 82*20	m <sup>2</sup>	1640.000	
				RAZEM	1640.000
12 d.3	SST D-05.03.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 252.99*2.55	t	645.125	
				RAZEM	645.125
13 d.3		Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 20 654.8	t	654.800	
				RAZEM	654.800
14 d.3	SST D-05.03.26a	Wzmocnienie połączenia istniejącej podbudowy z poszerzeniem geosiatką 2*2800*1.5	m <sup>2</sup>	8400.000	
				RAZEM	8400.000
15 d.3	SST D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2800*5.66+200	m <sup>2</sup>	16048.000	
				RAZEM	16048.000
16 d.3	SST D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2 2800*5.66+200	m <sup>2</sup>	16048.000	
				RAZEM	16048.000
4	45233220-7	Nawierzchnia			
17 d.4	SST D-05.03.00	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	jm.	Poszcz	Razem
		2800*5.58+200	m <sup>2</sup>	15824.000	
				RAZEM	15824.000
18 d.4		Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 20 1574.488	t	1574.488	
				RAZEM	1574.488
19 d.4	SST D- 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 2800*5.50+200	m <sup>2</sup>	15600.000	
				RAZEM	15600.000
20 d.4		Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km Krotność = 20 1591.20	t	1591.200	
				RAZEM	1591.200
5		Roboty wykończeniowe			
21 d.5	SST D- 04.04.01	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie - uzupełnienie poboczy 2*2800*0.75	m <sup>2</sup>	4200.000	
				RAZEM	4200.000
22 d.5	SST D- 04.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 2*2800*1.5	m <sup>2</sup>	8400.000	
				RAZEM	8400.000