

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	kalkulacja d.1 własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie drogi 1.03	km km	 1.03	
				RAZEM	1.03
2	SST D- d.1 01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni 0.05	ha ha	 0.05	
				RAZEM	0.05
3	SST D-04- d.1 01-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1030x4,00=4120 4120	m ² m ²	 4120.00	
				RAZEM	4120.00
4	SST D-06- d.1 04-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 600	m m	 600.00	
				RAZEM	600.00
2		Podbudowa			
5	SST D-04- d.2 04-04	Warstwy odsączające z piaskowca naturalnego zagęszczane mechanicznie o gr.20cm 620x3,20=1984 1984	m ² m ²	 1984.00	
				RAZEM	1984.00
6	SST D-04- d.2 04-04	Warstwy odsączające z piaskowca naturalnego wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 80x4,0+330x4,50=1805 1805	m ² m ²	 1805.00	
				RAZEM	1805.00
7	SST D-04- d.2 04-04	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 620x3,10=1922 1922	m ² m ²	 1922.00	
				RAZEM	1922.00
8	SST D-04- d.2 04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 80x4=320 330x4,50=1485 Razem :1805 1805	m ² m ²	 1805.00	
				RAZEM	1805.00
3		Nawierzchnia			
9	SST D-04- d.3 08-04	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie 620x3,1+80x3,1+330x3,60+20=1922+248+1188+20=3376x0,075=253,2 253.2	t t	 253.20	
				RAZEM	253.20
10	SST D- d.3 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3cm (warstwa ścieralna) 620x3+80x3+330x3,50=1860+240+1155=3255. 3255	m ² m ²	 3255.00	
				RAZEM	3255.00
4		Roboty wykończeniowe			
11	SST D-06- d.4 03-01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr. 6cm 100x2x0,5+410x2x0,5=100+410=510 510	m ² m ²	 510.00	
				RAZEM	510.00
5		Przepust pod drogą fi 50cm L=7,50m w km 0+007			
12	SST D-03- d.5 01-01	Przepusty rurowe pod drogą rury żelbetowe vipro o średnicy 50 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, konstrukcyjnych, ziemnych wraz z wykonaniem podbudowy pod nawierzchnię gr 25cm. 7.50	m m	 7.50	
				RAZEM	7.50
13	SST D-03- d.5 01-01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
6		Przepust pod drogą fi 80 L=7,50 w km 0+828			
14	SST D-03- d.6 01-01	Przepusty rurowe pod drogą rury żelbetowe vipro o średnicy 80 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych, konstrukcyjnych, ziemnych wraz z wykonaniem podbudowy pod nawierzchnię gr 25cm. 7.50	m m	 7.50	
				RAZEM	7.50
15	SST D-03- d.6 01-01	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	SST D-03-d.6 01-01	Scianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
7		Oznakowanie			
17	SST D-07-d.7 02-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych gr.70mm	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
18	SST D-07-d.7 02-01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		A-3- 2 szt			
		A-7- 2szt			
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00

