

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		1.672	km	1.672	
				RAZEM	1.672
2	D-01.02.01	Karczowanie rzadkich krzaków i podsycia	ha		
d.1		0.04	ha	0.040	
				RAZEM	0.040
3	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość 5 km	mp		
d.1		2.26	mp	2.260	
				RAZEM	2.260
4	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
d.1		3.25	mp	3.250	
				RAZEM	3.250
5	D-014.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
d.1		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
6	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
d.1		8.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 5 km	m ³		
d.1		0.38*6.28*0.08*12+0.58*6.28*0.08*8	m ³	4.622	
				RAZEM	4.622
8	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni..	m ²		
d.1		(6*6-6*6*3.14*0.25)*4+1672*3.20	m ²	5381.360	
				RAZEM	5381.360
9	D-03.01.03a	Przepusty rurowe z rur PEHD o śr. 80 cm i sztywności obwodowej >8kN/m2.	m		
d.1		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
10	D-03.01.03a	Przepusty rurowe - rury PEHD o śr.100 cm i sztywności obwodowej >8kN/m2.	m		
d.1		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	D-03.01.03a	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm prefabrykowane z betonu C-25/30.	ściank.		
d.1		2.00	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	D-03.01.03a	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu C 25/30 dla rur o śr.100 cm	ściank.		
d.1		2.00	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
2					
PODBUDOWA					
13	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki tłuczni kamienno 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 11 cm	m ²		
d.2		poz.8	m ²	5381.360	
				RAZEM	5381.360
14	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki tłuczni kamienno 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.2		poz.8	m ²	5381.360	
				RAZEM	5381.360
15	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m2.	m ²		
d.2		1672*0.5*2	m ²	1672.000	
				RAZEM	1672.000
3					
NAWIERZCHNIA					
16	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-1) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3		30.96+1672*3.00	m ²	5046.960	
				RAZEM	5046.960
4					
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
17	D-02.01.01	Ukop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 5 km	m ³		
d.4		1100*0.5*2*(0.18+0.15)*0.5+572*1.0*2*(0.18+0.14)*0.5	m ³	364.540	
				RAZEM	364.540
18	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. III.	m ³		
d.4					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.17	m ³	364.540	
				RAZEM	364.540
19 d.4	D-06.03.01	Plantowanie poboczy. 1100*0.5*2+572*1.0*2	m ²		
			m ²	2244.000	
				RAZEM	2244.000
20 d.4	D-06.03.01	Zagęszczanie poboczy. poz.19	m ²		
			m ²	2244.000	
				RAZEM	2244.000
21 d.4	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 60 cm z wyprofilowaniem skarp row na dopływie przepustu. 60.00	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
22 d.4	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe typu SP-04 na przepustach w km 0+512 i 0+793 12*2*2	m		
			m	48.000	
				RAZEM	48.000
23 d.4	D-07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 5.00	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24 d.4	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych. 3.00	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.4	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu 2.00	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000