

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym 1,286+0,706	km km	 1,99	 1,99
				RAZEM	1,99
2	D-01.01.01a	Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej. 4,00	szt szt	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
3	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 cm 6,00	m m	 6,00	 6,00
				RAZEM	6,00
4	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 100 cm 7,50	m m	 7,50	 7,50
				RAZEM	7,50
5	D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe. 2,43	m ³ m ³	 2,43	 2,43
				RAZEM	2,43
6	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km poz.3*0,44*6,28*0,08+poz.4*0,55*6,28*0,10+poz.5	m ³ m ³	 6,35	 6,35
				RAZEM	6,35
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.. 1286*4,50+706*4,0+(6*6-6*6*3,14*0,25)*2+(5*5-5*5*3,14*0,25)*6	m ² m ²	 8658,73	 8658,73
				RAZEM	8658,73
2		PRZEPUSTY			
8	D-02.01.01	Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 28,80	m ³ m ³	 28,80	 28,80
				RAZEM	28,80
9	D-03.01.03a	Przepusty rurowe - ława ze stabilizacji piasku cementem C-3/4 grubości 20cm. (9,6*1,0+9,6*0,8)*0,2	m ³ m ³	 3,46	 3,46
				RAZEM	3,46
10	D-03.01.03a	Przepusty rurowe z rur PEHD śr. 100 cm i sztywności obwodowej >8kN/m2. 10,00	m m	 10,00	 10,00
				RAZEM	10,00
11	D-03.01.03a	Przepusty rurowe z rur PEHD śr. 80 cm i sztywności obwodowej >8kN/m2. 10,00	m m	 10,00	 10,00
				RAZEM	10,00
12	D-03.01.03a	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu C-25/30 dla rur o śr. 100 cm (wg PN-EN 1916) 2,00	ściank. ściank.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
13	D-03.01.03a	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu C-25/30 dla rur o śr. 80 cm (wg PN-EN 1916) 2,00	ściank. ściank.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
14	D-02.03.01	Zасыpywanie wykopów gruntem dowiezionym 13,20	m ³ m ³	 13,20	 13,20
				RAZEM	13,20
15	D-03.01.03a	Umocnienie wlotów i wylotów płytami betonowymi ażurowymi gr. 8cm. 23,40	m ² m ²	 23,40	 23,40
				RAZEM	23,40
3		PODBUDOWA			
16	D-04.04.04	Warstwa wzmacniająca z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.7	m ² m ²	 8658,73	 8658,73
				RAZEM	8658,73
17	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m2. 1992*0,5*2	m ² m ²	 1992,00	 1992,00
				RAZEM	1992,00
4		NAWIERZCHNIA			
18	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-1) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1286*3,50+706*3,0+15,48+32,25	m ²	6666,73	
				RAZEM	6666,73
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
19 d.5	D-06.03.01a	Utwardzenie poboczy destruktem 0-30mm - warstwa średniej grubości po zagęszczeniu 5cm. 1992*0,5*2	m ² m ²	1992,00	
				RAZEM	1992,00
20 d.5	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe na przepustach w km 0+767 i 1+244 48,00	m m	48,00	
				RAZEM	48,00
21 d.5	D-02.01.01	Ukop w gruncie kat. II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 1286*1,75*2*(0,2+0,06)*0,5+706*0,75*2*(0,2+0,14)*0,5+0,25*0,14*0,5*706*2	m ³ m ³	789,87	
				RAZEM	789,87
22 d.5	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. II poz.21	m ³ m ³	789,87	
				RAZEM	789,87
23 d.5	D-02.03.01	Plantowanie powierzchni nasypów - poboczy. 1286*1,75*2+706*0,75*2	m ² m ²	5560,00	
				RAZEM	5560,00
24 d.5	D-07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm 18,00	szt. szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
25 d.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych. 12,00	szt. szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
26 d.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych. 1,00	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
27 d.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - nakazu 6,00	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
28 d.5	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu na wlocie i wylocie przepustów w km 0+767 i 1+244 o grubości 60 cm z wyprofilowaniem skarp rowu. 60,00	m m	60,00	
				RAZEM	60,00