

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	D-01. d.1 01.01a	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym 0,930	km km	0,93	0,93
				<b>RAZEM</b>	<b>0,93</b>
2	D-01. d.1 02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 12,00	m m	12,00	12,00
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
3	D-01. d.1 02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość do 10 km 0,23*6,28*0,06*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,04	1,04
				<b>RAZEM</b>	<b>1,04</b>
4	D-03. d.1 01.03a	Przepusty rurowe - rury PEHD o śr. 40 cm i sztywności obwodowej >8kN/m2. 12,00	m m	12,00	12,00
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
5	D-03. d.1 01.03a	Przepusty rurowe - ścianki czołowe prefabrykowane z betonu C-25/30 dla rur o śr. 40 cm 4,00	ściank. ściank.	4,00	4,00
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
6	D-04. d.1 01.01	Profilowanie i zagęszczenie powierzchni pod warstwy konstrukcyjne. 930*4,2+(6*6-6*6*3,14*0,25)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 929,22	3 929,22
				<b>RAZEM</b>	<b>3 929,22</b>
2		<b>PODBUDOWA</b>			
7	D-04. d.2 04.02b	Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 929,22	3 929,22
				<b>RAZEM</b>	<b>3 929,22</b>
8	D-04. d.2 04.02b	Podbudowa z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6cm poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 929,22	3 929,22
				<b>RAZEM</b>	<b>3 929,22</b>
9	D-04. d.2 03.01a	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m2. 930*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930,00	930,00
				<b>RAZEM</b>	<b>930,00</b>
3		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
10	D-05. d.3 03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-1) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm 930*4,0+23,22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 743,22	3 743,22
				<b>RAZEM</b>	<b>3 743,22</b>
4		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
11	D-02. d.4 01.01	Wykop w gruncie kat. II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (0,21+0,17)*0,5*0,5*2*930	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176,70	176,70
				<b>RAZEM</b>	<b>176,70</b>
12	D-02. d.4 03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów w gruncie kat. II poz.11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	176,70	176,70
				<b>RAZEM</b>	<b>176,70</b>
13	D-06. d.4 03.01	Plantowanie poboczy wraz z zagęszczaniem. 930*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	930,00	930,00
				<b>RAZEM</b>	<b>930,00</b>
14	D-03. d.4 02.01a	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych. 15,00	szt. szt.	15,00	15,00
				<b>RAZEM</b>	<b>15,00</b>
15	D-07. d.4 02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm 8,00	szt. szt.	8,00	8,00
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
16	D-07. d.4 02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych. 3,00	szt. szt.	3,00	3,00
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
17	D-07. d.4 02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych nakazu. 3,00	szt. szt.	3,00	3,00
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>

<i>Lp.</i>	<i>Nr spec techn.</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Poszcz.</i>	<i>Razem</i>
18	D-07.	Przymocowanie tablic znaków drogowych - tablice kierunkowe.	szt.		
d.4	02.01	1,00	szt.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>