

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16,00
10 d.2	D- 03.01.01	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur strukturalnych o SN>=8kN/m2 z tworzywa o śr. 50 cm wraz z ławą zwirową <Kielcze Kopki 0+604>8 <Kielcze Kopki 0+779>8	m m m	8,00 8,00	
				RAZEM	16,00
11 d.2	D- 02.01.01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV z zagęszczeniem <dł. przepustu>2*8,0*<szer wykopu>1*<gl. wykopu>0,5	m³ m³	8,00	
				RAZEM	8,00
12 d.2	D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej nad przepustem - grub.wars- twy po zag. 15 cm <szt przepustu>2*<szer wykopu>1*<dł. wykopu>8,0	m² m²	16,00	
				RAZEM	16,00
13 d.2	D- 03.01.01	Ścianki czołowe betonowe z elementów prefabrykowanych lub wylwane na mokro lub z płyt betonowych ażurowych na zaprawie cementowej do przepus- tów o średnicy 500mm z umocnieniem dna i skarp rowu na długości 2 mb przy wlocie i wylocie przepustu 4	ściank. ściank.	4,00	
				RAZEM	4,00
3		Podbudowa i nawierzchnia Grupa 2 CPV 45 23 31 20-6			
14 d.3	D- 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II <Kielcze Kopki 0+010 - 0+060>50*5*0,3 <Kielcze Kopki 0+500 - 0+650>150*5*0,3 <Kielcze Kopki 0+720 - 0+795>75*5*0,3	m³ m³ m³ m³	75,00 225,00 112,50	
				RAZEM	412,50
15 d.3	D- 04.05.01	Podbudowa z gruntu rodzimego doziarnionego kruszywem naturalnym frakcji 0-31,5 mm o grubości doziarnienia 15 cm, stabilizowanego cementem portlan- dskim CEM II 32,5 R. Grubość po zagęszczeniu 25 cm. Wytrzymałość na ścis- kanie po 28 dniach: 2,5 - 5,0 MPa. <jezdnia, pobocza> <1360+983>2343*4,0 <skrzyżowania, zjazdy Filipki Małe> <km 0+162 Lewy>164 <km 0+227 Lewy>12 <km 0+323 Lewy>17 <skrzyżowania, zjazdy Kielcze Kopki> <km 0+109 Lewy>94,5	m² m² m² m² m² m² m²	9372,00 164,00 12,00 17,00 94,50	
				RAZEM	9659,50
16 d.3	D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej <jezdnia, pobocza> <1360+983>2343*4,0 <skrzyżowania, zjazdy Filipki Małe> <km 0+162 Lewy>164 <km 0+227 Lewy>12 <km 0+323 Lewy>17 <skrzyżowania, zjazdy Kielcze Kopki> <km 0+109 Lewy>94,5	m² m² m² m² m² m² m²	9372,00 164,00 12,00 17,00 94,50	
				RAZEM	9659,50
17 d.3	D- 05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją i grysem kamien- nym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 <jezdnia, pobocza> <1360+983>2343*3,5 <skrzyżowania, zjazdy Filipki Małe> <km 0+162 Lewy>159,5 <km 0+227 Lewy>10,5 <km 0+323 Lewy>15 <skrzyżowania, zjazdy Kielcze Kopki> <km 0+109 Lewy>85,6	m² m² m² m² m² m² m²	8200,50 159,50 10,50 15,00 85,60	
				RAZEM	8471,10
18 d.3	D- 05.03.08	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją i grysem kamien- nym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm3/m2 poz.17	m² m²	8471,10	
				RAZEM	8471,10
19 d.3	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego/przekruszonego frakcji 0-31,5 mm - warst- wa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm <zjazdy Filipki Małe> <km 0+197 Prawy>16 <km 0+217 Lewy>12 <km 0+274 Lewy>5,5 <km 1+343 Lewy>13,1 <zjazdy Kielcze Kopki> <km 0+028 Prawy>19*2<dodatek na wyniesienie niwelety> <km 0+133 Lewy>11,3	m² m² m² m² m² m² m²	16,00 12,00 5,50 13,10 38,00 11,30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 0+166 Prawy>11,5 <km 0+254 Lewy>12,7 <km 0+267 Prawy>19,1 <km 0+668 Lewy>12,2 <km 0+809 Prawy>11,8	m ² m ² m ² m ² m ²	11,50 12,70 19,10 12,20 11,80	
				RAZEM	163,20
4		Rowy drogowe Grupa 2 CPV 45 23 31 20-6			
20 d.4	D- 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami w gruncie kat.III wraz z wywozem urobku - odległość wywozu ustala wykonawca <kopanie rowów> ((<szer.>1,5*<gl.>0,5)/2)*<dl.>250 ((<szer.>1,5*<gl.>0,5)/2)*<dl.>60<w miejscach tworzenia się zastoisk wody w trakcie realizacji zadania - lokalizacja do uzgodnienia z Inspektorem>	m ³ m ³ m ³	 93,75 22,50	
				RAZEM	116,25
5		Roboty wykończeniowe Grupa 2 CPV 45 23 31 20-6			
21 d.5	D- 07.02.01	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
22 d.5	D- 07.02.01	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
23 d.5	D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
24 d.5	D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych średniej wielkości - zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		<A-7>3	szt.	3,00	
		<D-1>2	szt.	2,00	
		<T-6>3	szt.	3,00	
		<A-11>2	szt.	2,00	
		<B-33>2	szt.	2,00	
		<T-1>1	szt.	1,00	
				RAZEM	13,00