

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DW 573 km 33+170 - 37+700						
1			Nawierzchnia			
1 d.1	BCD D-01 01.01.01. 11-01		Obsługa geodezyjną w zakresie odtworzenie trasy i punktów oraz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym 4,530	km km	4,530	
					RAZEM	4,530
2 d.1	BCD D-04 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową (3*24540)-362	m ² m ²	73 258,000	
					RAZEM	73 258,000
3 d.1	BCD D-04 04.08.01. 11-01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z odległości do 5 km 2454	t t	2 454,000	
					RAZEM	2 454,000
4 d.1	BCD D-05 05.03.05. 12-05		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 22 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 24540	m ² m ²	24 540,000	
					RAZEM	24 540,000
5 d.1	BCD D-05 05.03.05. 21-05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 24178	m ² m ²	24 178,000	
					RAZEM	24 178,000
2			Rowy str.P km 33+170 - 37+700, str L km 33+600 - 35+130 ,km 36+870 - 37+700			
6 d.2	BCD D-02 02.01.01. 14-04		Rowy - Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie 4478,5	m ³ m ³	4 478,500	
					RAZEM	4 478,500
3			Zjazdy			
7 d.3	BCD D-01 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów 206	m m	206,000	
					RAZEM	206,000
8 d.3	BCD D-01 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 11,5	m m	11,500	
					RAZEM	11,500
9 d.3	BCD D-01 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 49,75	m ² m ²	49,750	
					RAZEM	49,750
10 d.3	BCD D-06 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod zjazdami 206	m m	206,000	
					RAZEM	206,000
11 d.3	BCD D-06 06.02.01. 11-02		Wykonanie ścianek czołowych przepustów z prefabrykatów dla przepustów o średnicy 40 cm pod zjazdami 68	szt szt	68,000	
					RAZEM	68,000
12 d.3	BCD D-08 08.01.01. 13-01		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 11,5	m m	11,500	
					RAZEM	11,500
13 d.3	BCD D-04 04.04.01. 22-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy 10 cm 49,75	m ² m ²	49,750	
					RAZEM	49,750
14 d.3	BCD D-05 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 49,75	m ² m ²	49,750	
					RAZEM	49,750

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	BCD D-05 d.3 05.02.01. 12-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			953	m ²	953,000	
					RAZEM	953,000
4			Skrzyżowania, zjazdy publiczne			
16	BCD D-01 d.4 01.02.04. 22-01		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 8 cm	m ²		
			28	m ²	28,000	
					RAZEM	28,000
17	BCD D-01 d.4 01.02.04. 11-01		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 15 cm	m ²		
			28	m ²	28,000	
					RAZEM	28,000
18	BCD D-01 d.4 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
19	BCD D-06 d.4 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod skrzyżowaniami i zjazdami publicznymi	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
20	BCD D-06 d.4 06.02.01. 11-02		Wykonanie ścianek czołowych przepustów z prefabrykatów dla przepustów o średnicy 40 cm pod skrzyżowaniami i zjazdami publicznymi	szt		
			8	szt	8,000	
					RAZEM	8,000
21	BCD D-04 d.4 04.04.01. 23-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy 15 cm	m ²		
			28	m ²	28,000	
					RAZEM	28,000
22	BCD D-04 d.4 04.08.01. 11-01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z odległości do 5 km	t		
			5,6	t	5,600	
					RAZEM	5,600
23	BCD D-05 d.4 05.03.05. 11-03		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			332	m ²	332,000	
					RAZEM	332,000
24	BCD D-05 d.4 05.03.05. 21-05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			332	m ²	332,000	
					RAZEM	332,000
5			Frezowanie karp			
25	BCD D-01 d.5 01.02.01. 32-01		Frezowanie karp z uprzednim odkopaniem.	szt		
			19	szt	19,000	
					RAZEM	19,000
6			Przepust pod droga km 33+592			
26	kalkulacja d.6 własna		Usunięcie roślin - nasypy skarpy	m ²		
			20	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000
27	kalkulacja d.6 własna		Uzupełnienie ubytków gruntu - nasypy skarpy	m ³		
			1	m ³	1,000	
					RAZEM	1,000
28	kalkulacja d.6 własna		Uzupełnienie ubytków zaprawą PCC - płyta górna	m ³		
			0,02	m ³	0,020	
					RAZEM	0,020
29	kalkulacja d.6 własna		Zabezpieczenie antykorozyjne betonu - płyta górna	m ²		
			14	m ²	14,000	
					RAZEM	14,000
30	kalkulacja d.6 własna		Uszczelnienie spoin kamiennych - ściany przepustu	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
31	kalkulacja własna		Uzupełnienie ubytków kamienia - ściany przepustu	m ³		
			0,2	m ³	0,200	
					RAZEM	0,200
32	kalkulacja własna		Zabezpieczenie antykorozyjne betonu - głowic wlotowej i wylotowej	m ²		
			8	m ²	8,000	
					RAZEM	8,000
33	kalkulacja własna		Uzupełnienie ubytków zaprawą PCC - głowic wlotowej i wylotowej	m ³		
			0,02	m ³	0,020	
					RAZEM	0,020
34	kalkulacja własna		Usunięcie roślin - koryto cieku	m ²		
			20	m ²	20,000	
					RAZEM	20,000
7			Oznakowanie			
35	BCD D-07		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a)	szt.		
d.7	07.02.03.		90	szt.	90,000	
	11-01				RAZEM	90,000
36	BCD D-07		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie segregacyjne i krawędzie ciągłe, malowane mechanicznie	m ²		
d.7	07.01.01.		925,61	m ²	925,610	
	11-01				RAZEM	925,610
37	BCD D-07		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - linie na przejściach	m ²		
d.7	07.01.01.		10	m ²	10,000	
	33-01				RAZEM	10,000