

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>DW 567 km 13+410 - 17+660</b>						
1	BCD D-01 01.01.01. 11-01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km		
			4,25	km	4,250	
					RAZEM	4,250
2	BCD D-01 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			292	m	292,000	
					RAZEM	292,000
3	BCD D-01 01.02.04. 22-01		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 15 cm	m <sup>2</sup>		
			152	m <sup>2</sup>	152,000	
					RAZEM	152,000
4	BCD D-01 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			1093	m <sup>2</sup>	1 093,000	
					RAZEM	1 093,000
5	BCD D-01 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			565	m	565,000	
					RAZEM	565,000
6	BCD D-01 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej.	m		
			661	m	661,000	
					RAZEM	661,000
7	BCD D-01 01.02.04. 71-03		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 60 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
8	BCD D-02 02.01.01. 13-02		Odtworzenie rowu - Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 20 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie 2733	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2 733,000	
					RAZEM	2 733,000
9	BCD D-06 06.03.02. 12-01		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m <sup>2</sup>		
			5018	m <sup>2</sup>	5 018,000	
					RAZEM	5 018,000
10	BCD D-01 01.02.01. 32-01		Wyrwanie wraz z wywożeniem karpiej na odległość do 20 km.	m-p		
			32	m-p	32,000	
					RAZEM	32,000
11	BCD D-05 05.03.11. 33-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km	m <sup>2</sup>		
			31203	m <sup>2</sup>	31 203,000	
					RAZEM	31 203,000
12	BCD D-05 05.03.05. 11-01		Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	t		
			2320	t	2 320,000	
					RAZEM	2 320,000
13	BCD D-05 05.03.05. 12-03		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			31427	m <sup>2</sup>	31 427,000	
					RAZEM	31 427,000
14	BCD D-05 05.03.05. 21-05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			31427	m <sup>2</sup>	31 427,000	
					RAZEM	31 427,000
15	BCD D-04 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznymi emulsjami asfaltowymi	m <sup>2</sup>		
			31427*3	m <sup>2</sup>	94 281,000	
					RAZEM	94 281,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	BCD D-06 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod zjazdami 292	m m	 292,000	 292,000
					RAZEM	292,000
17	BCD D-06 06.02.01. 11-02		Wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustów o średnicy 40 cm pod zjazdami 56	szt szt	 56,000	 56,000
					RAZEM	56,000
18	BCD D-03 03.01.01. 11-01		Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jedno-otworowych, która składa się z ławy fundamentowej z betonu, rur z tworzyw sztucznych fi 60 cm, kl. obc. A 14	m m	 14,000	 14,000
					RAZEM	14,000
19	BCD D-06 06.02.01. 11-02		Wykonanie ścianek czołowych prefabrykowanych dla przepustów o średnicy 60 cm pod zjazdami Krotność = 1,2 2	szt szt	 2,000	 2,000
					RAZEM	2,000
20	BCD D-06 06.01.01. 66-02		Umocnienie dna rowów i ścieków płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni betonem, podsypka cementowo - piaskowa 5 cm 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	 20,000
					RAZEM	20,000
21	BCD D-08 08.05.01. 12-02		Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 42	m m	 42,000	 42,000
					RAZEM	42,000
22	BCD D-05 05.02.01. 23-01		Zjazdy - Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 1314	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 314,000	 1 314,000
					RAZEM	1 314,000
23	BCD D-05 05.02.01. 23-01		Pobocze - Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 11544	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11 544,000	 11 544,000
					RAZEM	11 544,000
24	BCD D-08 08.01.01. 33-02		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm z ławą z oporem z betonu C8/10 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 125	m m	 125,000	 125,000
					RAZEM	125,000
25	BCD D-08 08.01.01. 12-03		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 440	m m	 440,000	 440,000
					RAZEM	440,000
26	BCD D-08 08.03.01. 12-04		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 661	m m	 661,000	 661,000
					RAZEM	661,000
27	BCD D-05 05.03.23. 14-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1005	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 005,000	 1 005,000
					RAZEM	1 005,000
28	BCD D-05 05.03.23. 15-04		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,000	 88,000
					RAZEM	88,000
29	BCD D-06 06.01.01. 11-01		Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 1560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 560,000	 1 560,000
					RAZEM	1 560,000
30	BCD D-07 07.02.03. 11-01		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a) 86	szt. szt.	 86,000	 86,000
					RAZEM	86,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	BCD D-07 07.01.01. 11-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą z elementami od- blaskowymi, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane me- chanicznie 1654	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 654,000	
					RAZEM	1 654,000
32	BCD D-07 07.01.01. 33-01		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach 53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,000	
					RAZEM	53,000