

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>DW 584 km 3+200 - 3+870 m. Osmolin</b>						
1	BCD D-01 01.01.01. 11-01		Obsługa geodezyjna w zakresie odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km		
			0,670	km	0,670	
					RAZEM	0,670
2	BCD D-05 05.03.11. 32-02		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 10 km	m <sup>2</sup>		
			4480,5	m <sup>2</sup>	4 480,500	
					RAZEM	4 480,500
3	BCD D-04 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
			13441,5	m <sup>2</sup>	13 441,500	
					RAZEM	13 441,500
4	BCD D-04 04.08.01. 11-02		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 22 P dowożoną z odległości do 20 km	t		
			448	t	448,000	
					RAZEM	448,000
5	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	m <sup>2</sup>		
			4480,5	m <sup>2</sup>	4 480,500	
					RAZEM	4 480,500
6	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	m <sup>2</sup>		
			4480,5	m <sup>2</sup>	4 480,500	
					RAZEM	4 480,500
7	BCD D-05 05.02.01. 23-01		Pobocza - Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			1355	m <sup>2</sup>	1 355,000	
					RAZEM	1 355,000
8	BCD D-05 05.02.01. 23-01		Zjazdy - Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			332	m <sup>2</sup>	332,000	
					RAZEM	332,000
9	BCD D-02 02.01.01. 14-06		Odmulenie rowu - wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległość do 15 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie 40	m <sup>3</sup>		
			40	m <sup>3</sup>	40,000	
					RAZEM	40,000
10	BCD D-01 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			51	m	51,000	
					RAZEM	51,000
11	BCD D-06 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod zjazdami	m		
			51	m	51,000	
					RAZEM	51,000
12	BCD D-06 06.02.01. 11-02		Wykonanie ścianek czołowych przepustów z prefabrykatów dla przepustów o średnicy 40 cm pod zjazdami	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
13	BCD D-03 03.07.01. 11-01		Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 40 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
14	BCD D-01 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			428,2	m <sup>2</sup>	428,200	
					RAZEM	428,200
15	BCD D-01 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			255	m	255,000	
					RAZEM	255,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	BCD D-01 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej.	m		
			246	m	246,000	
					RAZEM	246,000
17	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	m		
			255	m	255,000	
					RAZEM	255,000
18	BCD D-08 08.03.01. 12-05		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			246	m	246,000	
					RAZEM	246,000
19	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	m <sup>2</sup>		
			416,8	m <sup>2</sup>	416,800	
					RAZEM	416,800
20	BCD D-05 05.03.23. 14-04		Nawierzchnie płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 35x35x5 na podsypce cementowo - piaskowej spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
			11,42	m <sup>2</sup>	11,420	
					RAZEM	11,420
21	BCD D-04 04.04.01. 11-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy 20 cm	m <sup>2</sup>		
			24	m <sup>2</sup>	24,000	
					RAZEM	24,000
22	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	m <sup>2</sup>		
			24	m <sup>2</sup>	24,000	
					RAZEM	24,000
23	BCD D-01 01.02.04. 29-01		Rozebranie scieków z kostki brukowej betonowej, ułożonej na ławie betonowej.	m		
			186	m	186,000	
					RAZEM	186,000
24	BCD D-05 05.03.23. 15-03		Ściek z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 10+10+8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			245	m	245,000	
					RAZEM	245,000
25	BCD D-01 01.02.04. 62-01		Rozebranie barier ochronnych stalowych na słupkach w chodniku U-12a	m		
			47	m	47,000	
					RAZEM	47,000
26	BCD D-07 07.06.02. 12-01		Ustawienie ogrodzeń ochronnych U-12a koloru żółtego.	m		
			47	m	47,000	
					RAZEM	47,000
27	BCD D-07 07.02.03. 11-01		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a)	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
28	BCD D-07 07.01.01. 11-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą z elementami odblaskowymi, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
			72	m <sup>2</sup>	72,000	
					RAZEM	72,000
29	BCD D-07 07.01.01. 33-01		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m <sup>2</sup>		
			131,25	m <sup>2</sup>	131,250	
					RAZEM	131,250