

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi wojewódzkiej nr 573 km 13+194 - 14+567 odc. Helenów - Bierzewice</b>						
<b>1</b>			<b>Nawierzchnia, pobocza i rowy</b>			
1 d.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 1,373	km km	1,373	
					RAZEM	1,373
2 d.1	BCD D-05 05.03.11. 31-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 3 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km 8957,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 957,600	
					RAZEM	8 957,600
3 d.1	BCD D-04 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 26523,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26 523,900	
					RAZEM	26 523,900
4 d.1	BCD D-04 04.08.01. 11-01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z odległości do 20 km 895,76	t t	895,760	
					RAZEM	895,760
5 d.1	BCD D-05 05.03.05. 12-03		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 8968,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 968,800	
					RAZEM	8 968,800
6 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 8852,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 852,500	
					RAZEM	8 852,500
7 d.1	BCD D-05 05.03.05. 12-03		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm - zjazd bitumiczny 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,000	
					RAZEM	27,000
8 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 - zjazd bitumiczny 27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,000	
					RAZEM	27,000
9 d.1	BCD D-05 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy 93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93,000	
					RAZEM	93,000
10 d.1	BCD D-06 06.03.02. 12-01		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki 3897,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 897,000	
					RAZEM	3 897,000
11 d.1	BCD D-05 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza 3897,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 897,000	
					RAZEM	3 897,000
12 d.1	BCD D-02 02.01.01. 14-06		Odmulenie rowów - 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 1082,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1 082,200	
					RAZEM	1 082,200
<b>2</b>			<b>Zatoki</b>			
13 d.2	BCD D-01 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 118	m m	118,000	
					RAZEM	118,000
14 d.2	BCD D-01 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej. 223,5	m m	223,500	
					RAZEM	223,500
15 d.2	BCD D-01 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			187,5	m <sup>2</sup>	187,500	
					RAZEM	187,500
16	BCD D-08		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10	m		
d.2	08.01.01.		118	m	118,000	
	12-03				RAZEM	118,000
17	BCD D-08		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2	08.03.01.		223,5	m	223,500	
	12-05				RAZEM	223,500
18	BCD D-05		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	05.03.23.		187,5	m <sup>2</sup>	187,500	
	14-03				RAZEM	187,500
19	BCD D-05		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	05.03.23.		243,2	m <sup>2</sup>	243,200	
	15-03				RAZEM	243,200
<b>3</b>			<b>Azyle</b>			
20	BCD D-07		Rozebranie azylu (wysepki) dla pieszych z segmentowych elementów.	m <sup>2</sup>		
d.3	07.01.01.		16	m <sup>2</sup>	16,000	
	62-01				RAZEM	16,000
21	BCD D-01		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.		
d.3	01.02.04.		4	szt.	4,000	
	83-01				RAZEM	4,000
22	BCD D-01		Demontaż słupków przeszkodowych U-5a	szt.		
d.3	01.02.04.		4	szt.	4,000	
	83-01				RAZEM	4,000
23	BCD D-01		Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym	szt.		
d.3	01.02.04.		4	szt.	4,000	
	81-01				RAZEM	4,000
24	BCD D-07		Wykonanie azylu (wysepki) dla pieszych z segmentowych elementów	m <sup>2</sup>		
d.3	07.01.01.		16	m <sup>2</sup>	16,000	
	62-01				RAZEM	16,000
25	BCD D-07		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem gniazd RS.	szt.		
d.3	07.02.01.		4	szt.	4,000	
	41-02				RAZEM	4,000
26	BCD D-07		Ustawienie słupków przeszkodowych (pylon ostrzegawczy) z tworzyw sztucznych U-5a.	szt.		
d.3	07.03.01.		4	szt.	4,000	
	11-02				RAZEM	4,000
27	BCD D-07		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ B i C (okrągły o średnicy 800 mm), folia odbłaskowa II generacji	szt.		
d.3	07.02.01.		4	szt.	4,000	
	44-47				RAZEM	4,000
28	BCD D-07		Ustawienie znaku hektometrowego o wym. 300x150 mm składającego się z tabliczki z blachy ocynkowanej na uprzednio ustawionym słupku prowadzącym z tworzyw sztucznych	szt.		
d.3	07.02.03.		24	szt.	24,000	
	41-01				RAZEM	24,000
29	BCD D-07		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie segregacyjne i krawędzie ciągłe, malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.3	07.01.01.		570,73	m <sup>2</sup>	570,730	
	11-01				RAZEM	570,730
30	BCD D-07		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - na przejściach dla pieszych z liniami warunkowego zatrzymania	m <sup>2</sup>		
d.3	07.01.01.					
	33-01					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			27,76	m <sup>2</sup>	27,760	
					RAZEM	27,760