

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont DW 265 km 39+900 - 41+169</b>						
1			<b>Nawierzchnia + pobocza + rowy</b>			
1	BCD D-01		Obsługa geodezyjna w zakresie odtworzenie trasy i punktów wy-	km		
d.1	01.01.01.		sokościowych oraz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej			
	11-01		dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym			
			1,269	km	1,269	
					RAZEM	1,269
2	BCD D-05		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia	m <sup>2</sup>		
d.1	05.03.11.		grubość warstwy 3 cm, odwiezienie urobku na plac składowania			
	31-03		na odległość do 20 km	m <sup>2</sup>	9 244,000	
			9244		RAZEM	9 244,000
3	BCD D-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	04.03.01.		emulsją asfaltową			
	22-04		18488	m <sup>2</sup>	18 488,00	
					0	
					RAZEM	18 488,00
						0
4	BCD D-05		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej	m <sup>2</sup>		
d.1	05.03.05.		AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po			
	12-03		zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>	9 244,000	
			9244		RAZEM	9 244,000
5	BCD D-05		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej	m <sup>2</sup>		
d.1	05.03.05.		AC 11 S dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po			
	21-05		zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	9 244,000	
			9244		RAZEM	9 244,000
6	BCD D-06		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10	m <sup>2</sup>		
d.1	06.03.02.		cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład			
	12-01		3534	m <sup>2</sup>	3 534,000	
					RAZEM	3 534,000
7	BCD D-02		Wykopy wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV z trans-	m <sup>3</sup>		
d.1	02.01.01.		portem urobku na odkład samochodami na odległość do 15 km			
	14-06		wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie - odm-	m <sup>3</sup>	2 130,000	
			lenie rowów		RAZEM	2 130,000
			2130			
8	BCD D-05		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna,	m <sup>2</sup>		
d.1	05.02.01.		grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocze			
	23-01		3534	m <sup>2</sup>	3 534,000	
					RAZEM	3 534,000
9	BCD D-07		Rozebranie azylu (wysepki) dla pieszych z segmentowych ele-	m <sup>2</sup>		
d.1	07.01.01.		mentów, wysokość 10 cm			
	62-01		8	m <sup>2</sup>	8,000	
					RAZEM	8,000
10	BCD D-07		Wykonanie azylu (wysepki) dla pieszych z segmentowych ele-	m <sup>2</sup>		
d.1	07.01.01.		mentów, wysokość 10 cm			
	62-01		8	m <sup>2</sup>	8,000	
					RAZEM	8,000
11	BCD D-01		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.		
d.1	01.02.04.					
	83-01		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	BCD D-01		Demontaż słupków przeszkodowych U-5a	szt.		
d.1	01.02.04.					
	83-01		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
13	BCD D-01		Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych wraz z	szt.		
d.1	01.02.04.		gniazdami RS			
	81-01		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
14	BCD D-07		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków	szt.		
d.1	07.02.01.		drogowych, wraz z wykonaniem gniazd RS			
	41-02		2	szt.	2,000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	BCD D-07 d.1 07.03.01. 11-02		Ustawienie słupków przeszkodowych (pylon ostrzegawczy) z tworzyw sztucznych U-5a	szt.	RAZEM	2,000
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
16	BCD D-07 d.1 07.02.01. 44-47		Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, średnich typ B i C (okrągły o średnicy 800 mm), folia odblaskowa II generacji	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
17	BCD D-07 d.1 07.02.03. 11-01		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a)	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
18	BCD D-07 d.1 07.01.01. 11-01		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie segregacyjne i krawędzie ciągłe, malowane mechanicznie	m <sup>2</sup>		
			369,2	m <sup>2</sup>	369,200	
					RAZEM	369,200
19	BCD D-07 d.1 07.01.01. 33-01		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m <sup>2</sup>		
			14,26	m <sup>2</sup>	14,260	
					RAZEM	14,260
20	BCD D-07 d.1 07.01.01. 61-02		Montaż elementów odblaskowych na jezdni - "kocie oczka" dwustronne	szt.		
			64	szt.	64,000	
					RAZEM	64,000
2			<b>Zjazdy + skrzyżowania</b>			
21	BCD D-01 d.2 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			374	m	374,000	
					RAZEM	374,000
22	BCD D-01 d.2 01.02.04. 22-01		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 4 cm	m <sup>2</sup>		
			18,2	m <sup>2</sup>	18,200	
					RAZEM	18,200
23	BCD D-01 d.2 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			38	m	38,000	
					RAZEM	38,000
24	BCD D-01 d.2 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			72	m <sup>2</sup>	72,000	
					RAZEM	72,000
25	BCD D-01 d.2 01.02.04. 11-01		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 15 cm	m <sup>2</sup>		
			18,2	m <sup>2</sup>	18,200	
					RAZEM	18,200
26	BCD D-06 d.2 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod zjazdami	m		
			374	m	374,000	
					RAZEM	374,000
27	BCD D-06 d.2 06.02.01. 11-02		Wykonanie ścianek czołowych przepustów z prefabrykatów dla przepustów o średnicy 40 cm pod zjazdami	szt.		
			98	szt.	98,000	
					RAZEM	98,000
28	BCD D-04 d.2 04.04.02. 23-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			90,2	m <sup>2</sup>	90,200	
					RAZEM	90,200

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	BCD D-05 d.2 05.03.05. 11-03		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 62,5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	62,500	
					RAZEM	62,500
30	BCD D-05 d.2 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 206	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	206,000	
					RAZEM	206,000
31	BCD D-05 d.2 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy 1147	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1 147,000	
					RAZEM	1 147,000
32	BCD D-08 d.2 08.01.01. 33-02		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm bez ławy na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 38	m		
				m	38,000	
					RAZEM	38,000
33	BCD D-05 d.2 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 72	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	72,000	
					RAZEM	72,000
<b>3</b>			<b>Zatoki autobusowe + perony + chodniki</b>			
34	BCD D-01 d.3 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej 232	m		
				m	232,000	
					RAZEM	232,000
35	BCD D-01 d.3 01.02.04. 93-02		Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu 21	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	21,000	
					RAZEM	21,000
36	BCD D-01 d.3 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej. 165	m		
				m	165,000	
					RAZEM	165,000
37	BCD D-01 d.3 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 288,2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	288,200	
					RAZEM	288,200
38	BCD D-01 d.3 01.02.04. 23-01		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm 112,5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	112,500	
					RAZEM	112,500
39	BCD D-01 d.3 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów pod zatokami 42	m		
				m	42,000	
					RAZEM	42,000
40	BCD D-06 d.3 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod zatokami 42	m		
				m	42,000	
					RAZEM	42,000
41	BCD D-06 d.3 06.02.01. 11-02		Wykonanie ścianek czołowych przepustów z prefabrykatów dla przepustów o średnicy 40 cm pod zatokami 2	szt		
				szt	2,000	
					RAZEM	2,000
42	BCD D-08 d.3 08.01.01. 33-02		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm bez ławy na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 55	m		
				m	55,000	
					RAZEM	55,000
43	BCD D-08 d.3 08.01.01. 12-03		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			177	m	177,000	
					RAZEM	177,000
44	BCD D-08 d.3 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		
			165	m	165,000	
					RAZEM	165,000
45	BCD D-05 d.3 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
			112,5	m <sup>2</sup>	112,500	
					RAZEM	112,500
46	BCD D-04 d.3 04.06.01. 12-02		Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9 MPa), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, dowóz z odległości do 20 km	m <sup>2</sup>		
			112,5	m <sup>2</sup>	112,500	
					RAZEM	112,500
47	BCD D-05 d.3 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>		
			282,6	m <sup>2</sup>	282,600	
					RAZEM	282,600
48	BCD D-05 d.3 05.03.23. 14-04		Nawierzchnie z płyt antypoślizgowych ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
			5,6	m <sup>2</sup>	5,600	
					RAZEM	5,600