

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
DW 577 km 0+100 - 5+143						
1			Prace geodezyjne odcinek 0+100 - 5+143			
1 d.1	BCD D-01 01.01.01. 11-01		Obsługa geodezyjna w zakresie odtworzenia trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym 5,043	km km	 5,043	
					RAZEM	5,043
2			Jezdnia główna odcinek od km 0+100 do km 2+290 - przejście przez Łąck			
2 d.2	BCD D-05 05.03.11. 33-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 8 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km 16522	m ² m ²	 16 522,000	
					RAZEM	16 522,000
3 d.2	BCD D-05 05.03.11. 32-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km 1664	m ² m ²	 1 664,000	
					RAZEM	1 664,000
4 d.2	BCD D-05 05.03.26. 12-01		Wykonanie wzmocnienia nawierzchni konstrukcji siatką stalową zgodnie z ST wraz z oczyszczeniem nawierzchni 16522	m ² m ²	 16 522,000	
					RAZEM	16 522,000
5 d.2	BCD D-05 05.03.26. 12-01		Wykonanie membrany Slurry Seal z mieszanki mineralno emulsyjnej układanej mechanicznie metodą na zimno 16522	m ² m ²	 16 522,000	
					RAZEM	16 522,000
6 d.2	BCD D-05 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 16522	m ² m ²	 16 522,000	
					RAZEM	16 522,000
7 d.2	BCD D-04 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 1664+16522	m ² m ²	 18 186,000	
					RAZEM	18 186,000
8 d.2	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 18186	m ² m ²	 18 186,000	
					RAZEM	18 186,000
9 d.2	BCD D-03 03.06.01. 11-01		Regulacja pionowa krtek ściekowych, nadbudowa wykonana betonem 13	szt. szt.	 13,000	
					RAZEM	13,000
3			Jezdnia główna odcinek od km 2+290 do km 2+890			
10 d.3	BCD D-05 05.03.11. 32-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km 4219	m ² m ²	 4 219,000	
					RAZEM	4 219,000
11 d.3	BCD D-04 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 4219*2	m ² m ²	 8 438,000	
					RAZEM	8 438,000
12 d.3	BCD D-05 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 4219	m ² m ²	 4 219,000	
					RAZEM	4 219,000
13 d.3	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 4219	m ² m ²	 4 219,000	
					RAZEM	4 219,000
4			Jezdnia główna odcinek od km 2+890 do km 3+110 - rondo			
14 d.4	BCD D-05 05.03.11. 32-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km 1771+1046	m ² m ²	 2 817,000	
					RAZEM	2 817,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	BCD D-05 d.4 05.03.26. 12-01		Wykonanie wzmocnienia nawierzchni konstrukcji siatką stalową zgodnie z ST wraz z oczyszczeniem nawierzchni	m ²		
			1771	m ²	1 771,000	
					RAZEM	1 771,000
16	BCD D-05 d.4 05.03.26. 12-01		Wykonanie membrany Slurry Seal z mieszanki mineralno emulsyjnej układanej mechanicznie metodą na zimno	m ²		
			1771	m ²	1 771,000	
					RAZEM	1 771,000
17	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, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			1771	m ²	1 771,000	
					RAZEM	1 771,000
18	BCD D-04 d.4 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m ²		
			2817	m ²	2 817,000	
					RAZEM	2 817,000
19	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		
			2817	m ²	2 817,000	
					RAZEM	2 817,000
20	BCD D-03 d.4 03.06.01. 11-01		Regulacja pionowa krtek ściekowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21	BCD D-03 d.4 03.02.01. 41-02		Wbudowanie studni ściekowej w lini krawężnika	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	BCD D-01 d.4 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych	m		
			713	m	713,000	
					RAZEM	713,000
23	BCD D-01 d.4 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm.	m		
			563	m	563,000	
					RAZEM	563,000
24	BCD D-01 d.4 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m ²		
			909	m ²	909,000	
					RAZEM	909,000
25	BCD D-01 d.4 01.02.04. 23-01		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm	m ²		
			2*114	m ²	228,000	
					RAZEM	228,000
26	BCD D-08 d.4 08.01.01. 11-04		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m		
			713	m	713,000	
					RAZEM	713,000
27	BCD D-08 d.4 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		
			563	m	563,000	
					RAZEM	563,000
28	BCD D-08 d.4 08.02.02. 11-03		Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			909	m ²	909,000	
					RAZEM	909,000
29	BCD D-04 d.4 04.06.01. 11-02		Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9 MPa), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			228	m ²	228,000	
					RAZEM	228,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	BCD D-08 d.4 08.02.02. 12-03		Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 228	m ² m ²	 228,000	
					RAZEM	228,000
31	BCD D-01 d.4 01.02.04. 25-02		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej - opaska ronda + poszerzenia na wylotach 224	m ² m ²	 224,000	
					RAZEM	224,000
32	BCD D-01 d.4 01.02.04. 42-01		Rozebranie krawężników kamiennych - opaska ronda + poszerzenia na wylotach 182	m m	 182,000	
					RAZEM	182,000
33	BCD D-05 d.4 05.02.02. 21-01		Wykonanie nawierzchni z brukowca z kamienia łamanego, wysokość brukowca 13-17 cm - opaska ronda + poszerzenia na wylotach 224	m ² m ²	 224,000	
					RAZEM	224,000
34	BCD D-08 d.4 08.01.02. 12-02		Ustawienie krawężników kamiennych na ławie z betonu C12/15, 80% materiału z odzysku - opaska ronda + poszerzenie na wylotach 182	m m	 182,000	
					RAZEM	182,000
5			Jezdnia główna dcinek od km 3+110 do km 5+143			
35	BCD D-05 d.5 05.03.11. 32-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km 14235	m ² m ²	 14 235,000	
					RAZEM	14 235,000
36	BCD D-04 d.5 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 14235*2	m ² m ²	 28 470,000	
					RAZEM	28 470,000
37	BCD D-05 d.5 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 14235	m ² m ²	 14 235,000	
					RAZEM	14 235,000
38	BCD D-05 d.5 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 14235	m ² m ²	 14 235,000	
					RAZEM	14 235,000
39	BCD D-01 d.5 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników wtopionych betonowych 12x25cm 280	m m	 280,000	
					RAZEM	280,000
40	BCD D-01 d.5 01.02.04. 25-02		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej 280*0,6	m ² m ²	 168,000	
					RAZEM	168,000
41	BCD D-08 d.5 08.01.01. 33-02		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm na istniejącej ławie z uzupełnieniem oporu betonowego 80% krawężników z odzysku. 280	m m	 280,000	
					RAZEM	280,000
42	BCD D-05 d.5 05.02.02. 21-01		Wykonanie nawierzchni z brukowca z kamienia łamanego, wysokość brukowca 13-17 cm 168	m ² m ²	 168,000	
					RAZEM	168,000
43	BCD D-01 d.5 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych 430	m m	 430,000	
					RAZEM	430,000
44	BCD D-01 d.5 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm. 225,6	m m	 225,600	
					RAZEM	225,600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	BCD D-01 d.5 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m ²		
			486,5	m ²	486,500	
					RAZEM	486,500
46	BCD D-01 d.5 01.02.04. 23-01		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm	m ²		
			2*114	m ²	228,000	
					RAZEM	228,000
47	BCD D-08 d.5 08.01.01. 11-04		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m		
			430	m	430,000	
					RAZEM	430,000
48	BCD D-08 d.5 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		
			225,6	m	225,600	
					RAZEM	225,600
49	BCD D-08 d.5 08.02.02. 11-03		Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			486,5	m ²	486,500	
					RAZEM	486,500
50	BCD D-04 d.5 04.06.01. 11-02		Wykonanie podbudowy z chudego betonu (6-9 MPa), pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			228	m ²	228,000	
					RAZEM	228,000
51	BCD D-08 d.5 08.02.02. 12-03		Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			228	m ²	228,000	
					RAZEM	228,000
6			Ścieżka pieszo - rowerowa odcinek od km 0+100 do km 2+290			
52	BCD D-01 d.6 01.02.04. 22-01		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 4 cm	m ²		
			5648	m ²	5 648,000	
					RAZEM	5 648,000
53	BCD D-01 d.6 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm.	m		
			4176	m	4 176,000	
					RAZEM	4 176,000
54	BCD D-01 d.6 01.02.04. 29-01		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m ²		
			310	m ²	310,000	
					RAZEM	310,000
55	BCD D-01 d.6 01.02.04. 29-01		Rozebranie ścieku z elementów prefabrykowanych, ułożonej na ławie betonowej.	m ²		
			52	m ²	52,000	
					RAZEM	52,000
56	BCD D-03 d.6 03.06.01. 41-01		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
57	BCD D-03 d.6 03.06.01. 21-01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
58	BCD D-08 d.6 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		
			4176	m	4 176,000	
					RAZEM	4 176,000
59	BCD D-04 d.6 04.04.02. 22-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
			5726	m ²	5 726,000	
					RAZEM	5 726,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	BCD D-05 d.6 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej, bezfazowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 310	m ² m ²	 310,000	
					RAZEM	310,000
61	BCD D-08 d.6 08.05.01. 11-02		Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych na ławie betonowej z betonu C12/15, spoiny wypełnione zaprawą cementową 104	m m	 104,000	
					RAZEM	104,000
62	BCD D-05 d.6 05.03.05. 11-01		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 5648	m ² m ²	 5 648,000	
					RAZEM	5 648,000
63	BCD D-05 d.6 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 5648	m ² m ²	 5 648,000	
					RAZEM	5 648,000
64	BCD D-04 d.6 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 5648	m ² m ²	 5 648,000	
					RAZEM	5 648,000
65	BCD D-05 d.6 05.02.01. 22-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - opaska obustronna 1253	m ² m ²	 1 253,000	
					RAZEM	1 253,000
7			Scieżka pieszo - rowerowa odcinek od km 2+290 do km 5+143			
66	BCD D-01 d.7 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm. 5722	m m	 5 722,000	
					RAZEM	5 722,000
67	BCD D-01 d.7 01.02.04. 22-01		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 4 cm 3698	m ² m ²	 3 698,000	
					RAZEM	3 698,000
68	BCD D-01 d.7 01.02.04. 29-01		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 3016	m ² m ²	 3 016,000	
					RAZEM	3 016,000
69	BCD D-08 d.7 08.03.01. 12-05		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową 5722	m m	 5 722,000	
					RAZEM	5 722,000
70	BCD D-04 d.7 04.04.02. 22-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3698+3016	m ² m ²	 6 714,000	
					RAZEM	6 714,000
71	BCD D-05 d.7 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej, bezfazowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 3016	m ² m ²	 3 016,000	
					RAZEM	3 016,000
72	BCD D-05 d.7 05.03.05. 11-01		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 3698	m ² m ²	 3 698,000	
					RAZEM	3 698,000
73	BCD D-05 d.7 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 3698	m ² m ²	 3 698,000	
					RAZEM	3 698,000
74	BCD D-04 d.7 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 3698	m ² m ²	 3 698,000	
					RAZEM	3 698,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	BCD D-05 d.7 05.02.01. 22-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - opaska obustronna	m ²		
			2521	m ²	2 521,000	
					RAZEM	2 521,000
8			Zjazdy, dojścia dla pieszych odcinek od km 0+100 do km 2+290 str. P odcinek od km 2+290 do km 5+143 str. P+L			
76	BCD D-01 d.8 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm.	m		
			366	m	366,000	
					RAZEM	366,000
77	BCD D-01 d.8 01.02.04. 29-01		Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m ²		
			753	m ²	753,000	
					RAZEM	753,000
78	BCD D-05 d.8 05.03.11. 32-03		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km	m ²		
			105	m ²	105,000	
					RAZEM	105,000
79	BCD D-08 d.8 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		
			366	m	366,000	
					RAZEM	366,000
80	BCD D-08 d.8 08.02.02. 11-03		Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			144	m ²	144,000	
					RAZEM	144,000
81	BCD D-05 d.8 05.03.23. 15-04		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			608	m ²	608,000	
					RAZEM	608,000
82	BCD D-05 d.8 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		
			105	m ²	105,000	
					RAZEM	105,000
83	BCD D-05 d.8 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		
			1423	m ²	1 423,000	
					RAZEM	1 423,000
9			Odwodnienie i pobocza odcinek od km 0+100 do km 5+143			
84	BCD D-03 d.9 03.07.01. 11-01		Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 30-40 cm z namułu, średnia grubość namułu do 50% jego średnicy	m		
			3853	m	3 853,000	
					RAZEM	3 853,000
85	BCD D-06 d.9 06.04.01. 21-02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 30 cm	m		
			6377	m	6 377,000	
					RAZEM	6 377,000
86	BCD D-06 d.9 06.03.02. 12-01		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m ²		
			9565,5	m ²	9 565,500	
					RAZEM	9 565,500
87	BCD D-05 d.9 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			9565,5	m ²	9 565,500	
					RAZEM	9 565,500
88	BCD D-01 d.9 01.02.04. 28-02		Rozebranie płyt ażurowych, betonowych, ułożonych na podsypce piaskowej.	m ²		
			372	m ²	372,000	
					RAZEM	372,000
89	BCD D-06 d.9 06.01.01. 66-02		Umocnienie skarp i dna rowów płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			372	m ²	372,000	
					RAZEM	372,000
90	BCD D-01 d.9 01.02.04. 91-01		Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu	m ³		
			2,7	m ³	2,700	
					RAZEM	2,700
91	BCD D-01 d.9 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
92	BCD D-06 d.9 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm	m		
			4,5	m	4,500	
					RAZEM	4,500
93	BCD D-06 d.9 06.01.90. 97-01		Wykonanie ścianek czołowych żelbetowych na mokro z betonu C20/25.	m ³		
			2,7	m ³	2,700	
					RAZEM	2,700
10			Oznakowanie odcinek od km 0+100 do km 5+143			
94	BCD D-01 d.10 01.02.04. 62-01		Rozebranie barier ochronnych stalowych na słupkach w podłożu gruntowym typ Olsztyn	m		
			73	m	73,000	
					RAZEM	73,000
95	BCD D-01 d.10 01.02.04. 83-01		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
96	BCD D-01 d.10 01.02.04. 81-01		Rozebranie słupków do znaków drogowych wraz z gniazdem RS	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
97	BCD D-01 d.10 01.02.04. 81-01		Rozebranie słupków do znaków drogowych wraz z gniazdem RS	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
98	BCD D-07 d.10 07.06.02. 12-01		Ustawienie ogrodzeń ochronnych typ Olsztyn.	m		
			73	m	73,000	
					RAZEM	73,000
99	BCD D-07 d.10 07.02.01. 41-01		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem gniazd RS	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
100	BCD D-07 d.10 07.02.01. 41-01		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 60 mm dla znaków drogowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
101	BCD D-07 d.10 07.03.01. 11-02		Ustawienie pylonów ostrzegawczych z tworzyw sztucznych U-5a	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
102	BCD D-07 d.10 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.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
103	BCD D-07 d.10 07.02.03. 11-01		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a)	szt.		
			76	szt.	76,000	
					RAZEM	76,000
104	BCD D-07 d.10 07.01.01. 11-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą z elementami odblaskowymi, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2251,07	m ²	2 251,070	
					RAZEM	2 251,070
105 d.10	BCD D-07 07.01.01. 33-01		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m ²		
			399,65	m ²	399,650	
					RAZEM	399,650