

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont DW 573 0+000 - 1+200 i 8+070 - 10+945						
1			Remont DW 573 odc. od km 0+000 do km 1+200			
1	BCD D-01		Obsługa geodezyjna w zakresie odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjnej dokumentacji powykonawczej dla liniowych robót ziemnych w terenie równinnym	km		
d.1	01.01.01.11-01		1,2	km	1,200	
					RAZEM	1,200
2	BCD D-01		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej, z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km.	m		
d.1	01.02.04.44-02		1608	m	1 608,000	
					RAZEM	1 608,000
3	BCD D-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej, z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km.	m		
d.1	01.02.04.41-01		1773	m	1 773,000	
					RAZEM	1 773,000
4	BCD D-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej, z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km.	m ²		
d.1	01.02.04.29-01		3277	m ²	3 277,000	
					RAZEM	3 277,000
5	BCD D-01		Rozebranie nawierzchni z betonu, grubość nawierzchni 15 cm, z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km.	m ²		
d.1	01.02.04.23-01		197	m ²	197,000	
					RAZEM	197,000
6	BCD D-05		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 4 cm, odwiezienie urobku na plac składowania na odległość do 20 km Zamawiający posiad dokumenty że nawierzchnia podlegająca rozbiórce została wykonana po 2000r.	m ²		
d.1	05.03.11.32-03		8448,4+368	m ²	8 816,400	
					RAZEM	8 816,400
7	BCD D-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m ²		
d.1	04.03.01.22-04		8448,4+8448,4-438+252+368	m ²	17 078,800	
					RAZEM	17 078,800
8	BCD D-05		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W dowożonej z odległości do 20 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1	05.03.05.11-03		8448,4-438	m ²	8 010,400	
					RAZEM	8 010,400
9	BCD D-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		
d.1	05.03.05.21-05		8448,4+252+368	m ²	9 068,400	
					RAZEM	9 068,400
10	BCD D-08		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10	m		
d.1	08.01.01.12-03		1496	m	1 496,000	
					RAZEM	1 496,000
11	BCD D-08		Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10	m		
d.1	08.01.01.12-03		153	m	153,000	
					RAZEM	153,000
12	BCD D-08		Ustawienie krawężników betonowych na płask o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10	m		
d.1	08.01.01.12-03		124	m	124,000	
					RAZEM	124,000
13	BCD D-08		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na ławie z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1	08.03.01.12-05		1608	m	1 608,000	
					RAZEM	1 608,000
14	BCD D-05		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
d.1	05.03.23.14-03		2694	m ²	2 694,000	
					RAZEM	2 694,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	BCD D-05 d.1 05.03.23. 14-03		Nawierzchnie z płyt antypoślizgowych, betonowych, żółtych o gr 5 cm	m ²		
			22,4	m ²	22,400	
					RAZEM	22,400
16	BCD D-04 d.1 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, dowóz z odległości do 5 km	m ²		
			251	m ²	251,000	
					RAZEM	251,000
17	BCD D-05 d.1 05.03.23. 15-03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			343	m ²	343,000	
					RAZEM	343,000
18	BCD D-05 d.1 05.03.23. 15-04		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			274	m ²	274,000	
					RAZEM	274,000
19	BCD D-06 d.1 06.03.02. 12-01		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	m ²		
			1133	m ²	1 133,000	
					RAZEM	1 133,000
20	BCD D-05 d.1 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza	m ²		
			1133	m ²	1 133,000	
					RAZEM	1 133,000
21	BCD D-05 d.1 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - wjazdy	m ²		
			39	m ²	39,000	
					RAZEM	39,000
22	BCD D-06 d.1 06.04.01. 21-02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m		
			667	m	667,000	
					RAZEM	667,000
23	BCD D-07 d.1 07.02.03. 11-01		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a)	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
24	BCD D-07 d.1 07.01.01. 11-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą z elementami odblaskowymi, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m ²		
			314,36	m ²	314,360	
					RAZEM	314,360
25	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 ²		
			65,75	m ²	65,750	
					RAZEM	65,750
26	BCD D-07 d.1 07.06.02. 11-04		Ustawienie ogrodzeń segmentowych U-12a, żółtych.	m		
			70	m	70,000	
					RAZEM	70,000
2			Kanalizacja deszczowa			
27	BCD D-01 d.2 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy 40 cm wraz z rozebraniem 6 szt. studni rewizyjnych i 9 studni wpustowych oraz 33 mb przykanalikówz rur betonowych o średnicy fi 20cm z uprzednim odkopaniem kanalizacji, odwodnieniem wykopu, oraz odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km, 262	m		
				m	262,000	
					RAZEM	262,000
28	BCD D-01 d.2 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy 30 cm wraz z rozebraniem 8 szt. studni rewizyjnych i 11 studni wpustowych oraz 47 mb przykanalikówz rur betonowych o średnicy fi 20cm z uprzednim odkopaniem kanalizacji, odwodnieniem wykopu, oraz odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km, 308	m		
				m	308,000	
					RAZEM	308,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	BCD D-03 d.2 03.02.01. 11-03		Montaż kanałów z rur z tworzyw sztucznych, łączonych na uszczelke gumową, o średnicy 40 cm	m		
			262	m	262,000	
					RAZEM	262,000
30	BCD D-03 d.2 03.02.01. 11-03		Montaż kanałów z rur z tworzyw sztucznych, łączonych na uszczelke gumową, o średnicy 30 cm	m		
			308	m	308,000	
					RAZEM	308,000
31	BCD D-03 d.2 03.02.01. 23-01		Montaż przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm długość do 15 m	m		
			80	m	80,000	
					RAZEM	80,000
32	BCD D-03 d.2 03.02.01. 31-02		Wykonanie studni rewizyjnych o średnicy 1,20 m, głębokość 3 m	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
33	BCD D-03 d.2 03.02.01. 41-01		Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu z wpustem.	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
34	BCD D-03 d.2 03.06.01. 21-01		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
35	BCD D-03 d.2 03.06.01. 11-01		Regulacja pionowa kratek ściekowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
3			Remont Dw 573 od km 8+070 do km 10+945			
36	BCD D-01 d.3 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		
			2,875	km	2,875	
					RAZEM	2,875
37	BCD D-01 d.3 01.02.04. 41-01		Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej, z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km.	m		
			113	m	113,000	
					RAZEM	113,000
38	BCD D-01 d.3 01.02.04. 44-02		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej, z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km.	m		
			108	m	108,000	
					RAZEM	108,000
39	BCD D-01 d.3 01.02.04. 29-01		Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej, z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na odległość do 20km.	m ²		
			249	m ²	249,000	
					RAZEM	249,000
40	BCD D-01 d.3 01.02.04. 22-01		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego, grubość nawierzchni 4 cm	m ²		
			6	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
41	BCD D-01 d.3 01.02.04. 11-01		Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 15 cm	m ²		
			6	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
42	BCD D-01 d.3 01.02.04. 71-01		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
43	BCD D-06 d.3 06.02.01. 11-02		Ułożenie przepustów rurowych z tworzyw sztucznych o średnicy 40 cm pod zjazdami	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	BCD D-06 d.3 06.02.01. 11-02		Ułożenie ścianek czołowych prefabrykowanych dla jprzepustów rurowych o średnicy 40 cm	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
45	BCD D-04 d.3 04.04.02. 11-01		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
			6	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
46	BCD D-05 d.3 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		
			6	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
47	BCD D-08 d.3 08.01.01. 12-05		Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm (na płask) wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15	m		
			113	m	113,000	
					RAZEM	113,000
48	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		
			108	m	108,000	
					RAZEM	108,000
49	BCD D-05 d.3 05.03.23. 15-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			225	m ²	225,000	
					RAZEM	225,000
50	BCD D-05 d.3 05.03.23. 15-04		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
			24	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
51	BCD D-05 d.3 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 - na zjazdach	m ²		
			178	m ²	178,000	
					RAZEM	178,000
52	BCD D-05 d.3 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 - na zjazdach	m ²		
			178	m ²	178,000	
					RAZEM	178,000
53	BCD D-04 d.3 04.08.01. 11-01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 W dowożoną z odległości do 20 km - odc od km 8+070 - 10+513	t		
			1502	t	1 502,000	
					RAZEM	1 502,000
54	BCD D-05 d.3 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 - odc od km 8+070 - 10+513	m ²		
			15019	m ²	15 019,000	
					RAZEM	15 019,000
55	BCD D-05 d.3 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 - odc od km 8+070 - 10+513	m ²		
			15019	m ²	15 019,000	
					RAZEM	15 019,000
56	BCD D-04 d.3 04.03.01. 22-04		Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m ²		
			15019*3	m ²	45 057,000	
					RAZEM	45 057,000
57	BCD D-04 d.3 04.08.01. 11-01		Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 W dowożoną z odległości do 20 km - odc od km 10+513 - 10+945	t		
			187	t	187,000	
					RAZEM	187,000
58	BCD D-05 d.3 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 10+513 - 10+945	m ²		
			2670	m ²	2 670,000	
					RAZEM	2 670,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	BCD D-04 d.3 04.03.01. 22-04		Skroplenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową 2670*2	m ² m ²	 5 340,000	
					RAZEM	5 340,000
60	BCD D-06 d.3 06.03.02. 12-01		Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład 8437	m ² m ²	 8 437,000	
					RAZEM	8 437,000
61	BCD D-05 d.3 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - pobocza 8437	m ² m ²	 8 437,000	
					RAZEM	8 437,000
62	BCD D-05 d.3 05.02.01. 23-01		Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - wjazdy 467	m ² m ²	 467,000	
					RAZEM	467,000
63	BCD D-06 d.3 06.04.01. 21-02		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm 2960	m m	 2 960,000	
					RAZEM	2 960,000
64	BCD D-07 d.3 07.02.03. 11-01		Ustawienie na poboczu słupków prowadzących z tworzyw sztucznych (U-1a) 56	szt. szt.	 56,000	
					RAZEM	56,000
65	BCD D-07 d.3 07.01.01. 11-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą z elementami odblaskowymi, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie 963	m ² m ²	 963,000	
					RAZEM	963,000
66	BCD D-07 d.3 07.01.01. 33-01		Oznakowanie poziome jezdni masami termoplastycznymi, grubość warstwy 3-4 mm - linie na skrzyżowaniach i przejściach 10	m ² m ²	 10,000	
					RAZEM	10,000