

Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. Techn	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm wraz z wywozem dłużyc gałęzi i karpiny 32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
2.d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm wraz z wywozem dłużyc gałęzi i karpiny 14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
3.d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm wraz z wywozem dłużyc gałęzi i karpiny 5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4.d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm wraz z wywozem dłużyc gałęzi i karpiny 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5.d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm wraz z wywozem dłużyc gałęzi i karpiny 1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6.d.1	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm wraz z wywozem dłużyc gałęzi i karpiny 2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7.d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości 35.1	m ²	35.100	
				RAZEM	35.100
8.d.1	D-01.02.01	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm - grubości 10 cm (wraz z wywozem i utylizacją) 1200.41	m ²	12 004,10	
				RAZEM	12 004,10
9.d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 25cm wraz z odwozem na odległość do 30km 14250.00	m ²	14 250,00	
				RAZEM	14 250,00
10.d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm wraz z odwozem na odległość do 30km 14250.00	m ²	14 250,00	
				RAZEM	14 250,00
11.d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (z ułożeniem na paletach i odwiezieniem na odległość do 5km) 9212.4	m ²	9212.400	
				RAZEM	9212.400
12.d.1	D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej (z ułożeniem na paletach i odwiezieniem na odległość do 5km) 7416.4	m ²	7416.400	
				RAZEM	7416.400

Przedmiar robót

13.d.	D-1	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Analogia: warstwa ścieralna z płyt betonowych (drogowych) o wymiarach 300x100 cm 242.1	m ²	242.100	
					RAZEM	242.100
14.d.	D-1	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Analogia: warstwa ścieralna z płyt betonowych typu TRYLINKA (zjazdu) 86.8	m ²	86.800	
					RAZEM	86.800
15.d.	D-1	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu. Analogia: nawierzchnia z betonu lanego 3	m ²	3.000	
					RAZEM	3.000
16.d.	D-1	01.02.04	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm. Rozbiórka schodów betonowych (wraz z utylizacją)	m ³	2,754	
					RAZEM	2,754
17.d.	D-1	01.02.04	Ręczna rozbiórka obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm (z ułożeniem na paletach i odwiezieniem na odległość do 5km) 7283.2	m	7 283,200	
					RAZEM	7 283,200
18.d.	D-1	01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą (z ułożeniem na paletach i odwiezieniem na odległość do 5km) 4666.8	m	4 666,800	
					RAZEM	4 666,800
19.d.	D-1	01.02.04	Rozbiórka krawężników kamiennych 15x30 cm wraz z ławą (z ułożeniem na paletach i odwiezieniem na odległość do 5km) 225.5	m	225,500	
					RAZEM	225,500
20.d.	D-1	01.02.04	Rozebranie wiat przystankowych o wym. 6x3 m. Analogia: demontaż wiat przystankowych na czas robót (do ponownego użycia) 4	wiat	4,000	
					RAZEM	4,000
21.d.	D-1	01.02.04	Demontaż słupków stalowych (z odwozem na odległość do 5km) 10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
22.d.	D-1	01.02.04	Demontaż śmietników stalowych na czas robót (do ponownego użycia)	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
23.d.	D-1	01.02.04	Demontaż ogrodzenia U-12b (biało-czerwone słupki połączone łańcuchem) na czas robót (do ponownego użycia) 20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
24.d.	D-1	01.02.04	Demontaż stojaków na rowery na czas robót 3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
25.d.	D-1	01.02.04	Demontaż donic betonowych 3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
26.d.	D-1	01.02.04	Demontaż śmietników betonowych 1	szt.	1,000	

Przedmiar robót

				RAZEM	1,000
27.d.	D- 1 01.02.04	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych (z odwozem na odległość do 5km) 134	szt.	134,000	
				RAZEM	134,000
2		D-02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
28.d.	D- 2 02.00.01	Roboty ziemne - Zakup i dowóz humusu 1050	m ³	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
29.d.	D- 2 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.15m ³ na odkład w gruncie kat. I-III (wraz z utylizacją nadmiaru gruntu)	m ³	4 044,610	
				RAZEM	4 044,610
30.d.	D- 2 02.03.01	Nasypy wykonywane z gruntu uzyskanego z wykopu; grunt kat. I-III 1656.25	m ³	1 656,250	
				RAZEM	1 656,250
3		D-04.00.00. PODBUDOWY			
31.d.	D- 3 04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych KŁSM 0/31.5 - warstwa dolna o grubości 15 cm =6284+707.2+428.1+1991.3+166	m ²	9 576,600	
				RAZEM	9 576,600
32.d.	D- 3 04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych KŁSM 0/31.5 - warstwa dolna o grubości 20 cm =14812+724.8+4838	m ²	20 374,800	
				RAZEM	20 374,800
33.d.	D- 3 04.04.02	Podbudowa z kruszyw łamanych KŁSM 0/31.5 - warstwa dolna o grubości 25 cm =4745.6+213.7+2834	m ²	7 793,300	
				RAZEM	7 793,300
34.d.	D- 3 04.05.01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1.5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm =14812+724.8	m ²	15 536,800	
				RAZEM	15 536,800
35.d.	D- 3 04.07.01a	Podbudowa betonowa AC22P zagęszczana mechanicznie o grubości 10cm =14812+724.8	m ²	15 536,800	
				RAZEM	15 536,800
4		D-05.00.00. NAWIERZCHNIE			
36.d.	D- 4 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC16W o gr. 9 cm; =14812+724.8	m ²	15 536,000	
				RAZEM	15 536,000
37.d.	D- 4 05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca AC11W o gr. 3 cm; 4838	m ²	4 838,000	
				RAZEM	4 838,000
38.d.	D- 4 05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna SMA 11 o gr. 4 cm; 14812	m ²	14 812,000	
				RAZEM	14 812,000

Przedmiar robót

39.d.	D-4	05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna SMA 11 - koloru czerwonego o gr. 4 cm; 724.8	m ²	724,800	
					RAZEM	724,800
40.d.	D-4	05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna AC8S o gr. 3 cm; 4838	m ²	4 838,000	
					RAZEM	4 838,000
5			D-07.00.00. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
41.d.	D-5	07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe masami chemoutwardzalnymi - linie segregacyjne i krawędziowe, ciągłe malowanie mechaniczne (oznakowanie grubowarstwowe o strukturze regularnej)	m ²	535,000	
					RAZEM	535,000
42.d.	D-5	07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe masami chemoutwardzalnymi - strzałki i inne symbole malowane ręcznie (oznakowanie grubowarstwowe o strukturze nieregularnej) 580	m ²	580,000	
					RAZEM	580,000
43.d.	D-5	07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm wraz ze słupkami U 5b (20 szt) 179+20	szt.	199,000	
					RAZEM	199,000
44.d.	D-5	07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 240	szt.	240,000	
					RAZEM	240,000
45.d.	D-5	07.06.02	Poręcze ochronne łańcuchowe biało-czerwone U-12b 1253.8	m	1 253,800	
					RAZEM	1 253,800
6			D-08.00.00. ELEMENTY ULIC			
46.d.	D-6	08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej z oporem 5533.7	m ²	5 533,700	
					RAZEM	5 533,700
47.d.	D-6	08.01.02a	Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej z oporem 764	m ²	764,000	
					RAZEM	764,000
48.d.	D-6	08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej (kostka samoklinująca) 4745.6	m ²	4 745,600	
					RAZEM	4 745,600
49.d.	D-6	08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej 6284.1	m ²	6 284,000	
					RAZEM	6 284,000
50.d.	D-6	08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. Analogia: kostka kamienna granitowa koloru szarego 9/11 (gr. 10 cm) 707.2	m ²	707,200	
					RAZEM	707,200

Przedmiar robót

51.d. 6	D- 08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. Analogia: kostka kamienna granitowa koloru szarego 18/20 (gr. 20 cm) 213.7	m ²	213,700	
				RAZEM	213,700
52.d. 6	D- 08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 5 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej. (kostka bezfazowa)	m ²	428,100	
				RAZEM	428,100
53.d. 6	D- 08.02.02	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1991.3	m ²	1 991,300	
				RAZEM	1 991,300
54.d. 6	D- 08.02.02	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Analogia: płytki z wypustkami 40x40x8cm 166	m ²	166,000	
				RAZEM	166,000
55.d. 6	D- 08.02.02	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Analogia: płytki chodnikowe antypoślizgowe 30x30x8cm 166	m ²	166,000	
				RAZEM	166,000
56.d. 6	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na ławie betonowej z oporem C12/15 =5323.8+2816.2	m	8 140,000	
				RAZEM	8 140,000
57.d. 6	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - na ławie betonowej z oporem C12/15 3870.4	m	3 870,400	
				RAZEM	3 870,400
58.d. 6	D- 08.08.01	Ustawienie wiat przystankowych o wym. 6x3 m. Uwaga: wiaty z rozbiórki	wiat	4,000	
7		D-09.00.00. ZIELEŃ DROGOWA			
59.d. 7	D- 09.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²	10 499,800	
				RAZEM	10 499,800
8		D-10.00.00. INNE ROBOTY			
60.d. 8	D- 10.05.01	Montaż stojaków na rowery pochodzących z rozbiórki 3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
61.d. 8	D- 10.06.01	Montaż śmietników pochodzących z rozbiórki 24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000