

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - pod nawierzchnie placów postojowych (1980.90+865.60+105.04+286.5+1208.14)/10000	ha ha	 0.445	
				RAZEM	0.445
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 2007.0	m ² m ²	 2007.000	
				RAZEM	2007.000
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 24 cm 2007.0	m ² m ²	 2007.000	
				RAZEM	2007.000
4 d.1	D-02.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm (1980.90+865.60+105.04+286.5+1208.14)-2007.0	m ² m ²	 2439.180	
				RAZEM	2439.180
5 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami składowania 2007.0*(0.06+0.24)	m ³ m ³	 602.100	
				RAZEM	602.100
6 d.1	D-02.01.01	Wywóz zebranej ziemi urodzajnej samochodami samowyladowczymi wraz z kosztami składowania 2439.18*0.3	m ³ m ³	 731.754	
				RAZEM	731.754
7 d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku dostarczanego na miejsce wbudowania - ilość wg rys. nr 5 3522.34	m ³ m ³	 3522.340	
				RAZEM	3522.340
8 d.1	D-02.03.01	Zakup i dowóz piasku na wykonanie nasypów 3522.34	m ³ m ³	 3522.340	
				RAZEM	3522.340
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
9 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 25 cm 1980.9+105.04+286.5+1208.14	m ² m ²	 3580.580	
				RAZEM	3580.580
10 d.2	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm bez pasów rozdziálu: - droga manewrowa 1980,9 - chodnik z k. szarej 779,4 779.4+1980.9	m ² m ²	 2760.300	
				RAZEM	2760.300
11 d.2	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm bez pasów rozdziálu - chodnik z k. szarej 86.2	m ² m ²	 86.200	
				RAZEM	86.200
12 d.2	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm z pasami rozdziálu grafitowymi - stanowiska parkingowe z kostki brukowej 286.5	m ² m ²	 286.500	
				RAZEM	286.500
13 d.2	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 10 cm typu ażur na podsypce żwirowej gr. 5 cm - stanowiska z płyty betonowej ażurowej 1208.14	m ² m ²	 1208.140	
				RAZEM	1208.140
14 d.2	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki kamiennej bazaltowej (lub innej koloru czarnego) o wymiarach 8*8*8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm - wysepki wyniesione 105.04	m ² m ²	 105.040	
				RAZEM	105.040
3		OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI			
15 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - proste wyniesione 12 cm - 303,1 m - proste wyniesione 2 cm - 106,8 m - łukowe wypukłe wyniesione 12 cm - 25,4 m - łukowe wklęsłe wyniesione 2 cm - 53,2 m 303.1+106.8+25.4+53.2	m m	 488.500	
				RAZEM	488.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - opornik ustawiony pionowo - 670,3 - opornik "na płask" - 57,2 670.3+57.2	m m	 727.500	
				RAZEM	727.500
17 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 107.3	m m	 107.300	
				RAZEM	107.300
18 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem (303.1+106.8+25.4)*0.06	m ³ m ³	 26.118	
				RAZEM	26.118
19 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 zwykła 53.2*0.04+670.3*0.035+57.2*0.055	m ³ m ³	 28.735	
				RAZEM	28.735