

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	BCD D-01.01.01.41.01 BCD_201604	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych. 2474,1 /10000	ha ha	 0,25	0,25
1.2	BCP 451.02.01.25.02 BCP_201604	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm, na podsypce piaskowej 66	m m	 66,00	66,00
1.3	BCP 451.02.01.15.54 BCP_201604	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej z oczyszczeniem i ułożeniem w stopy (kostka do dyspozycji Inwestora 17,3	m2 m2	 17,30	17,30
1.4	BCP 451.02.01.25.21 BCP_201604	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej 8	m m	 8,00	8,00
1.5	BCP 451.35.01.10.01 BCP_201604	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km 66*0,15*0,3	m3 m3	 2,97	2,97
1.6	BCP 451.35.01.10.02 BCP_201604	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu krotność 4 2,97	m3 m3	 2,97	2,97
1.7	BCP 451.10.02.20.05 BCP_201604	Plantowanie (profilowanie) powierzchni gruntu dla obiektów powierzchniowych, grunt kat. II-IV 2391,1	m2 m2	 2 391,10	2 391,10
2		DROGI MANEWROWE I MIEJSCA POSTOJOWE CHODNIKI			
2.1		PODBUDOWA			
2.1.1	BCD D-04.01.01.13.01 BCD_201604	Koryta wykonywane mechanicznie równiarką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm (przy projektowanych wjazdach na plac) 87,30+116,30	m2 m2	 203,60	203,60
2.1.2	BCD D-04.01.01.31.01 BCD_201604	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV 541,0+528,9+358,3+312,2	m2 m2	 1 740,40	1 740,40
2.1.3	BCD D-04.02.01.01 BCD-201604	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, grubość warstwy 10 cm 541,0+528,9+358,3+312,2	m2 m2	 1 740,40	1 740,40
2.1.4	BCD D-04.04.02.11.01 BCD_201604	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 541,0+528,9+358,3	m2 m2	 1 428,20	1 428,20
2.1.5	BCD D-04.04.02.21.01 BCD_201604	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 528,9	m2 m2	 528,90	528,90
2.2		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ			
2.2.1	BCD D-05.03.23.15.03 BCD_201604	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (jezdnia manewrowa szer. 6,0 m +miejsca postojowe) 528,9 +270,5	m2 m2	 799,40	799,40
2.2.2	BCD D-05.03.23.15.04 BCD_201604	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (jezdnia manewrowa szer. 4,0 m+ miejsca postojowe) 358,3+270,5	m2 m2	 628,80	628,80
2.3		KRAWĘŻNIKI			
2.3.1	BCD D-08.01.01.11.03 BCD_201604	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 299,7	m m	 299,70	299,70

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
2.3.2	BCD D-08.01.01.13.01 BCD_201604	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 32,4	m m	 32,40	32,40
2.3.3	BCD D-08.01.01.14.02 BCD_201604	Ustawienie krawężników betonowych skośnych i łukowych wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 76,200	m m	 76,20	76,20
2.4		OBRZEŻA			
2.4.1	BCD D-08.03.01.12.04 BCD_201604	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, sz wykonaniem ławy z oporem beton C12/15 110,6	m m	 110,60	110,60
2.5		CHODNIKI			
2.5.1	BCD D-08.02.02.11.04 BCD_201604	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 213,6	m2 m2	 213,60	213,60
3		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
3.1		OZNAKOWANIE POZIOME			
3.1.1	BCD D-07.01.01.13.01 BCD_201604	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie P-10 34,0	m2 m2	 34,00	34,00
3.1.2	BCD D-07.01.01.11.01 BCD_201604	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie segregacyjne i krawędzie ciągłe, malowane mechanicznie 7,80	m2 m2	 7,80	7,80
3.1.3	BCD D-07.01.01.14.01 BCD_201604	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, strzałki i inne symbole, malowane ręcznie 6,05+1,49+2,98+4,38+2,19+2,28	m2 m2	 19,37	19,37
3.1.4	BCD D-07.01.01.13.01. anal. BCD_201604	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową niebieską - malowanie stanowiska dla niepełnosprawnych 54	m2 m2	 54,00	54,00
3.2		OZNAKOWANIE PIONOWE			
3.2.1	BCD D-07.02.01.41.01 BCD_201604	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 16	szt. szt.	 16,00	16,00
3.2.2	BCD D-07.02.01.44.34 analog. BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, małych typ A (trójkątny o boku 750 mm), folia odblaskowa I generacji 1	szt. szt.	 1,00	1,00
3.2.3	BCD D-07.02.01.44.46 analog. BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, małych typ B i C (okrągły o średnicy 600 mm), folia odblaskowa I generacji 4	szt. szt.	 4,00	4,00
3.2.4	BCD D-07.02.01.44.46 analog. BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, mini typ B i C (okrągły o średnicy 400 mm), folia odblaskowa I generacji 4	szt. szt.	 4,00	4,00
3.2.5	BCD D-07.02.01.44.52 BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, mini typ D (prostokątny o podstawie 400 mm , folia odblaskowa I generacji 1	szt. szt.	 1,00	1,00
3.2.6	BCD D-07.02.01.44.52 BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, mini typ D (kwadratowy o podstawie 400 mm , folia odblaskowa I generacji 4	szt. szt.	 4,00	4,00
3.2.7	BCD D-07.02.01.44.52 BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej, i typ D-52 i D-53 mm , folia odblaskowa I generacji	szt.		2,00

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		2	szt.	2,00	
3.2.8	BCD D-07.02.01.46.17 BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa I generacji T -29	szt.		3,00
		3	szt.	3,00	
3.2.9	BCD D-07.02.01.46.17 BCD_201604	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków drogowych typ T z blachy aluminiowej, folia odblaskowa I generacji T -23 f	szt.		1,00
		1	szt.	1,00	
4		ODWODNIENIE			
4.1	BCD D-03.02.01.23.01 BCD_201604	Montaż przykanalików z rur PVC o średnicy 20 cm	m		16,00
		16	m	16,00	
4.2	BCD D-03.02.01.41.01 BCD_201604	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu	szt.		4,00
		4	szt.	4,00	
5		OGRODZENIE			
5.1	KNR 2-02 1804-1200 analogia BC_201604	Ogrodzenie panelowe h1700 ocynk + RAL, panel 3D + podmurowka K!	m		151,60
		151,6	m	151,60	
5.2	KNR 2-02 1808-0800 analogia BC_201604	Brama rozwierna 6000x1950 ocynk + RAL, wypełnienie panel 3D	kpl.		2,00
		2	kpl.	2,00	
5.3	KNR 2-02 1808-0800 analogia BC_201604	Furtka 2000x1950, ocynk + RAL, wypełnienie panel 3D	kpl.		2,00
		2	kpl.	2,00	
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1	D.06.01.01.22.02 BCD_201604	Humusowanie ,grubość warstwy humusu10 cm z zakupem i dowozem	m2		758,30
		758,3	m2	758,30	
7		GEODEZYJNA DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA			
7.1	kalkulacja indywidualna BCD_201604	Wykonanie robót pomiarowych dla inwentaryzacji powykonawczej z wykonaniem mapy powykonawczej i włączenie jej do zasobów geodezyjnych	kpl.		1,00
		1	kpl.	1,00	