

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Rozbiórki	m2		1
		1200	m2	1 200,000	200,000
1.1 (P1)	BCP 451.02.01.15.47 BCP_201901	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki) grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		1
		1200,00	m2	1 200,000	200,000
1.2 (P2)	BCP 451.02.01.20.16 BCP_201901	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości warstwy 10 cm	m2		1
		1200	m2	1 200,000	200,000
1.3 (P3)	BCP 451.35.01.10.01 BCP_201901	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m3		300,000
		trylinka - gruz 1200,00*0,15	m3	180,000	
		podbudowa stabilizowana 1200*0,10	m3	120,000	
1.4 (P4)	BCP 451.35.01.10.02 BCP_201901	Wywiezienie gruzu. Dodatek za następne 9 km odległości przewozu	m3		300,000
		trylinka - gruz 1200,00*0,15	m3	180,000	
		podbudowa stabilizowana 1200*0,10	m3	120,000	
2		Nawierzchnia parkingu	m2		1
		1458,34	m2	1 458,340	458,340
2.1 (P5)	KNNR 6 0101-0300 BC_201901	Koryta o głębokości 30 cm wykonywane przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV na powierzchni po rozebraniu trylinki	m2		1
		1200,00	m2	1 200,000	200,000
2.2 (P6)	KNNR 6 0101-0600+KNN R 6 0101-0500	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 50 cm, w gruntach kategorii I-II.	m2		258,340
		1458,34-1200,00	m2	258,340	
2.3 (P7)	KNNR 6 0103-0300 BC_201901	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV	m2		1
		1458,34	m2	1 458,340	458,340
2.4 (P8)	KNNR 6 0104-0310 BC_201901	Warstwy odsączające z piasku wykonywane i zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		1
		1458,34	m2	1 458,340	458,340
2.5 (P9)	KNNR 6 0113-0100 BC_201901	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		1
		1458,34	m2	1 458,340	458,340
2.6 (P10)	KNNR 6 0109-0101 BC_201901	Podbudowy z mieszanki betonowej C8/10, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 10 cm	m2		1
		1458,34	m2	1 458,340	458,340
2.7 (P11)	BCA 08-10-86 BCA_201901	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. Miejsca postojowe ogólnodostępne	m2		287,500
		miejsca postojowe 2,50*5,00*23	m2	287,500	
2.8 (P12)	BCA 08-10-85 BCA_201901	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm	m2		1
		1458,34-287,50	m2	1 170,840	116,840
		minus miejsca postojowe dla niepełnosprawnych -3,60*5,00*3	m2	- 54,000	
2.9 (P13)	KNNR 6 0502-0301	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej niebieskiej grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm. Miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	m2		54,000
		miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		3,60*5,00*3	m2	54,000	
2.10 (P14)	BCA 08-01-20 BCA_201901	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm, na ławie betonowej C12/15 z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej, wraz z wykopaniem rowków i betonowaniem ław. przedmiar autora P.T. 157	m		157,000
2.11 (P15)	BCD D-03.06.01.21.01 BCD_201901	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
2.12 (P16)	KNNR-SEK 6 0705-0100 BC_201901	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowanie ręczne linie rozgraniczające miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 4*3,60*0,15 linie rozgraniczające miejsca postojowe pozostałe (10*5,00+6*10,00+7*2,50)*0,15	m2		21,285
			m2	2,160	
			m2	19,125	
3		Trawnik 600	m2		600,000
			m2	600,000	
3.1 (P17)	KNR 2-21 0112-0300	Wygrabianie i zebranie w stopy chwastów i jednorocznych samosiewów	m2		600,000
		600	m2	600,000	
3.2 (P18)	KNR 2-21 0213-0100 BC_201901	Rozrzucenie mieszanki z ziemi kompostowej gr. 5 cm na terenie płaskim	ha		0,060
			ha	0,060	
3.3 (P19)	KNR 2-21 0215-0100 BC_201901	Wysiew nawozów mineralnych ręcznie	ha		0,060
			ha	0,060	
3.4 (P20)	KNR 2-21 0401-0100 BC_201901	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, grunt kat. I-II	m2		600,000
		600,00	m2	600,000	
3.5 (P21)	KNR 2-21 0702-0100 BC_201901	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych wykonanych siewem ręczną na terenie płaskim	m2		600,000
		600,00	m2	600,000	
4		Oświetlenie 45	m		45,000
			m	45,000	
4.1 (P22)	KNR 2-01 0702-0302 BC_201901	Mechaniczne kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o szerokości do 0,6 m i głębokości wykopu do 1,0 m, grunt kat. I-II	m		45,000
		45,00	m	45,000	
4.2 (P23)	KNNR 5 0706-0200 BC_201901	Nasypanie warstwy piasku o grubości 0,1 m do rowu o szerokości powyżej 0,4 m do 0,6 m	m		45,000
		45,00	m	45,000	
4.3 (P24)	KNNR 5 0705-0100	Ułożenie rur osłonowych DVK o średnicy 50 mm	m		29,300
		11,80+17,50	m	29,300	
4.4 (P25)	KNNR 5 0707-0100	Układanie ręczne kabli YKY 3x4 mm w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW	m		15,700
		45,00-29,30	m	15,700	
4.5 (P26)	KNNR 5 0713-0100	Układanie kabli YKY 3x4 mm w rurach osłonowych	m		29,300
		45,00-15,70	m	29,300	
4.6 (P27)	KNR 2-01 0705-0303 BC_201901	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o szerokości do 0,6 m i głębokości wykopu do 1,0 m, grunt kat. I-II	m		45,000
		45	m	45,000	
4.7 (P28)	KNNR 5 0715-0100	Układanie kabli YKY 3x4 w budynkach. Do tablicy rozdzielczej w kotłowni	m		5,000
		założono 5,00	m	5,000	
4.8 (P29)	KNNR 5 1001-0109 BC_201901	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych z wykonaniem wykopu i zasypaniem ziemi	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
4.9 (P30)	KNNR 5 1002-0112 BC_201901	Montaż wysięgnika rurowego dwuramiennego o wysięgu 1,5 m na słupach stojących	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
4.10 (P31)	KNNR 5 1004-0103 BC_201901	Montaż opraw oświetleniowych na słupach	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	



[Handwritten signature in blue ink]