

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE< ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
1	KNR 201 d.1 0121-0200	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach pod nawierzchnie placów utwardzonych. (2000/10000)*1	ha ha	0.200	
				RAZEM	0.200
2	d.1	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej - na chodnikach i opaskach wokół budynków (401.5)*1	m ² m ²	401.500	
				RAZEM	401.500
3	d.1	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej - na drogach wewnętrznych, stanowiskach postojowych i placach wokół budynków (1427)*1	m ² m ²	1427.000	
				RAZEM	1427.000
4	KNR 231 d.1 0814-0100	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej - obramowanie opaski i chodników wokół budynków (153)*1	m m	153.000	
				RAZEM	153.000
5	KNR 231 d.1 0813-0300	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej (386)*1	m m	386.000	
				RAZEM	386.000
6	KNR 231 d.1 0812-0300	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (386*0.0525)*1	m ³ m ³	20.265	
				RAZEM	20.265
7	d.1	Przygotowanie betonowej kostki brukowej z rozbiórki do użytku (1456*50*0.5)*1	szt. szt.	36400.000	
				RAZEM	36400.000
8	d.1	Przygotowanie krawężnika lub obrzeża betonowego z rozbiórki do użytku (372)*1	szt. szt.	372.000	
				RAZEM	372.000
9	KNR 231 d.1 0801-0300	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - drogi wewnętrzne, stanowiska postojowe i place utwardzone (1427)*1	m ² m ²	1427.000	
				RAZEM	1427.000
10	KNR 231 d.1 0801-0400	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej, dodatek za każdy dalszy 1 cm do grubości 15 cm (1427)*3	m ² m ²	4281.000	
				RAZEM	4281.000
11	KNR 231 d.1 0802-0300	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm - chodniki i opaski wokół budynków (401.5)*1	m ² m ²	401.500	
				RAZEM	401.500
12	KNR 404 d.1 1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku transport samochodem samowyladowczym na odleglosc 1km (309)*1	m ³ m ³	309.000	
				RAZEM	309.000
13	KNR 404 d.1 1103-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km do 5 km (309)*4	m ³ m ³	1236.000	
				RAZEM	1236.000
14	KNR 201 d.1 0206-0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. grunt kategorii III (b.i.nr 8/96) - 80% wykopów (1427*0.1*0.80)*1	m ³ m ³	114.160	
				RAZEM	114.160
15	KNR 201 d.1 0301-0200	Ręczne roboty ziemne i wykopy obiektowe z transportem urobku smochodami samowyladowczymi do 5 t ,na odleglosc do 1 km - grunt kategorii III - 20% wykopów (1427*0.1*0.2)*1	m ³ m ³	28.540	
				RAZEM	28.540
16	KNR 201 d.1 0214-0401	Nakłady uzupełn. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 5-10t po drogach utwardzonych, grunt kat. III, IV (b.i.nr 8/96) - na odleglosc do 5 km (1427*0.1)*8	m ³ m ³	1141.600	
				RAZEM	1141.600
2		WYKONANIE PODBUDOWY POD NAWIERZCHNIE UTWARDZONE			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 231 d.2 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV (1820)*1	m ² m ²	1820.000	
				RAZEM	1820.000
18	KNR 231 d.2 0402-0400	Ławy pod krawężniki z betonu C 8/10 z oporem (0.0575*(331+49))*1	m ³ m ³	21.850	
				RAZEM	21.850
19	KNR 231 d.2 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo piaskowej - 80% krawężników pochodzących z odzysku (331)*1	m m	331.000	
				RAZEM	331.000
20	d.2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo piaskowej - 100% nowych (49)*1	m m	49.000	
				RAZEM	49.000
21	KNR 231 d.2 0106-0300	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem. Grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm (1400)*1	m ² m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
22	KNR 231 d.2 0106-0400	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem. Dodatek za każdy dalszy 1 cm do grubości warstwy - 10 cm (1400)*4	m ² m ²	5600.000	
				RAZEM	5600.000
23	KNR 231 d.2 0109-0100	Podbudowy betonowe z chudego betonu drogowego Rm = 6,0 - 9,0 MPa z dylatacją grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - drogi wewnętrzne, stanowiska postojowe i place manewrowe (1400)*1	m ² m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
24	KNR 231 d.2 0109-0200	Podbudowy betonowe z dylatacją dodatek za każdy dalszy 1 cm do gr. 17 cm (1400)*5	m ² m ²	7000.000	
				RAZEM	7000.000
25	KNR 231 d.2 0407-0100	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 80% obrzeży pochodzących z odzysku (134)*1	m m	134.000	
				RAZEM	134.000
26	KNR 231 d.2 0407-0500	Palisada betonowe o wymiarach 12x12x40 cm na podsypce cementowo piaskowej - przy wejściu na tyłach budynku (4.5)*1	m m	4.500	
				RAZEM	4.500
27	d.2	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - chodniki i opaski z bet. kostki brukowej (420)*1	m ² m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
28	KNR 231 d.2 0111-0400	Zmniejszenie grubości podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa za każdy dalszy 1 cm - z gr. 15 cm do 10 cm (420)*-5	m ² m ²	-2100.000	
				RAZEM	-2100.000
29	KNR 231 d.2 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanałowe (24)*1	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
3		WYKONANIE NAWIERZCHNI			
30	KNR 231 d.3 0511-0400	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96) - 80% betonowej kostki brukowej z odzysku (1400)*1	m ² m ²	1400.000	
				RAZEM	1400.000
31	KNR 231 d.3 0511-0101	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (biuletyn informacyjny nr 8/96) - 80% betonowej kostki brukowej z odzysku (420)*1	m ² m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
32	KNR 201 d.3 0505-0100	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego, grunt kategorii I, III. (140)*1	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000