

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233223-8	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 19-01 0106-03	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych betonowych na podsypce piaskowej - stare chodniki wraz z wjazdami na posesje (w miejscach wjazdów na posesje należy uwzględnić wylewki betonowe (71.8*1.0)+(22.7*1.0)+(46.1*0.90)	m ² m ²	 135.990	 RAZEM
					135.990
2 d.1	KNR 2-31 0802-01 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę 135.99	m ² m ²	 135.990	 RAZEM
					135.990
3 d.1	KNR 2-31 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grubości - dla wjazdów na posesję przyjęto dodatkowo 8cm (10.6+4.3+5.4)*1.0	m ² m ²	 20.300	 RAZEM
					20.300
4 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 217.0*(0.30*0.10)	m ³ m ³	 6.510	 RAZEM
					6.510
5 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych i granitowych 15x30 cm na podsypce piaskowej, wystających i wtopionych 95.6+101.1+10.6+4.30+5.40	m m	 217.000	 RAZEM
					217.000
6 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 20.1+12.2	m m	 32.300	 RAZEM
					32.300
7 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 217.0	m m	 217.000	 RAZEM
					217.000
8 d.1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórk na odl. do 1 km - załadunek ręczny - materiał pozyskany podczas frezowania nawierzchni wykonawca przekaze do utylizacji na własny koszt 100.6*3.99	m ² m ²	 401.394	 RAZEM
					401.394
2	45233140-2	Krawężniki i Obrzeża			
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 217.0*(0.30*0.10+0.30*0.10)	m ³ m ³	 13.020	 RAZEM
					13.020
10 d.2	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej (95.60+101.10)-(10.6+4.30+5.40)	m m	 176.400	 RAZEM
					176.400
11 d.2	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę -WJAZDY NA POSESJE, DODATKOWO OD STRONY POSESJI 10.6+10.6+4.3+4.3+5.4+5.4	m m	 40.600	 RAZEM
					40.600
3	45233140-2	Chodniki i tereny utwardzone			
12 d.3	KNK 2-06 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym.Grub.warstwy po zagęszcz. do 10 cm - WJAZDY NA POSESJE [(10.6+4.3+5.4)*1.0]*0.10	m ³ m ³	 2.030	 RAZEM
					2.030
13 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 135.99	m ² m ²	 135.990	 RAZEM
					135.990
14 d.3	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 icm - 21-50 elementów/m2 135.99-20.3	m ² m ²	 115.690	 RAZEM
					115.690
4	45233222-1	Droga - tereny utwardzone			
15 d.4	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę WJAZDY NA POSESJE KOSTKA BRUKOWA HOLLAND KOLOR GRAFIT 20.3	m ² m ²	 20.300	 RAZEM
					20.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; uszczelnienie spękań i ustabilizowanie luźnych pozostałości w płycie bitumicznej, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
		401.394	m ²	401.394	
				RAZEM	401.394
17	KNR 2-31 d.4 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		-WYRÓWNIANIE NAWIERZCHNI PRYJĘTO KROTNOŚĆ X2 NA CAŁEJ NAWIERZCHNI	m ²		
		401.394*2	m ²	802.788	
				RAZEM	802.788
18	KNR 2-31 d.4 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		401.394	m ²	401.394	
				RAZEM	401.394
19	KNR 2-31 d.4 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
		401.394	m ²	401.394	
				RAZEM	401.394
20	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR 2-31 d.4 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNR 2-31 d.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek ściekowych instalacji burzowej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	45111220-6	Wywóz i utylizacja odpadów			
23	KNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - miejsce składowania wyznaczy inwestor	m ³		
		124.57	m ³	124.570	
				RAZEM	124.570