

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
nawierzchnie Zielona					
1		Roboty rozbiókowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0801-03 + KNR 2-31 0801-04				
		49.0	m ²	49.000	
				RAZEM	49.000
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02				
		80.0	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02				
		52.0	m	52.000	
				RAZEM	52.000
4	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze, wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		
d.1	1103-01 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05				
		<naw. betonowa> 49.0*0.10*1.50	m ³	7.350	
		<chodnik płytki> 80.0*0.07*1.50	m ³	8.400	
		<obrzeża> 52.0*0.30*0.08*1.50	m ³	1.872	
				RAZEM	17.622
5	Opłata lokalna	Opłata za składowanie gruzu betonowego- kod odpadu 170101	t		
d.1					
		49.0*0.10*2.20	t	10.780	
		80*0.07*2.20	t	12.320	
		52*0.30*0.08*2.20	t	2.746	
				RAZEM	25.846
2		Nawierzchnia z geokratki			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości placu gruncie kat. I-IV głębokości 58 cm	m ²		
d.2	0101-01 + KNR 2-31 0101-02				
		360.0	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
7	KNR 2-01	Wywiezienie ziemi z korytowania samochodami samowyladowczymi z mechanicznym ładowaniem i wyładowaniem	m ³		
d.2	0212-04 + KNR 2-01 0214-04				
		360.0*0.58	m ³	208.800	
				RAZEM	208.800
8	Opłata lokalna	Opłata za składowanie ziemi z wykopu- kod odpadu 170504	t		
d.2					
		208.8*1.70	t	354.960	
				RAZEM	354.960
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 32-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.2	0114-05 + KNR 2-31 0114-06				
		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
10	KNR 2-31	Warstwa drenażowa z kruszywa łamanego 0-32 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07 + KNR 2-31 0114-08				
		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
11	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-03				
		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
12	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym - ułożenie warstwy geowłókniny pod geokratkę	m ²		
d.2	0201-02 analogia				
		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
13	kalkulacja	Ułożenie geokratki z tworzywa sztucznego o wysokości 4 cm	m ²		
d.2					
		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2	KNR 2-31 0105-01 + KNR 2-31 0105-02	Wypełnienie kratek geokratki kruszywem kamiennym z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		360	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
15 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeży betonowa z oporem	m ³		
		103.0*0.06	m ³	6.180	
				RAZEM	6.180
16 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		103.0	m	103.000	
				RAZEM	103.000
3		Chodniki			
17 d.3	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m ²		
		<chodnik> 127.0	m ²	127.000	
				RAZEM	127.000
18 d.3	KNR 2-01 0212-04 + KNR 2-01 0214-04	Wywiezienie ziemi z korytowania samochodami samowyladowczymi z mechanicznym załadowaniem i wyladowaniem	m ³		
		127.0*0.10	m ³	12.700	
				RAZEM	12.700
19 d.3	Oplata lokalna	Oplata za składowanie ziemi z wykupu- kod odpadu 170504	t		
		127.0*0.10*1.70	t	21.590	
				RAZEM	21.590
20 d.3	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06 z.o. 2.12. 9901-02 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		127.0	m ²	127.000	
				RAZEM	127.000
21 d.3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10x6 cm grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		127.0	m ²	127.000	
				RAZEM	127.000
22 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeży betonowa z oporem	m ³		
		107.0*0.06	m ³	6.420	
				RAZEM	6.420
23 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		107.0	m	107.000	
				RAZEM	107.000
4		Umocnienie skarpy geokratą			
24 d.4	KNR 2-21 0112-01	Usunięcie chwastów i jednoročných samosiewów na terenie niezadrzewionym	m ²		
		80.0	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
25 d.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		80.0	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
26 d.4	KNR 9-11 0201-02 analogia	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym -ułożenie warstwy geowłókniny pod geokratę	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
27 d.4	kalkulacja	Ułożenie geokratki z tworzywa sztucznego o wysokości 4 cm- umocnienie skarpy	m ²		
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
5		Zieleń wysoka i niska			
28 d.5	KNR 2-21 0412-01 + KNR 2-21 0412-04	Przygotowanie terenu pod obsadzenie roślinami w gruncie kat. IV z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 60 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
29	KNR 2-01 d.5 0212-04 + KNR 2-01 0214-04	Wywiezienie ziemi z wymiany gleby samochodami samowyładowczymi z mechanicznym załadowaniem i wyładowaniem	m ³		
		80,0*0.60	m ³	48.000	
				RAZEM	48.000
30	Oплата lokal- d.5 na	Oплата за складование земли з выкопу- код odpadu 170504	t		
		48,0*1.70	t	81.600	
				RAZEM	81.600
31	KNR 2-21 d.5 0311-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
32	zakup d.5	Zakup drzew liściastych form piennych (klon pospolity 6+głóg dwuszyjkowy 5+buk pospolity 1)	kpl		
		<kpl = 12 szt > 1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR 2-21 d.5 0305-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		240	szt.	240.000	
				RAZEM	240.000
34	KNR 2-21 d.5 0302-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		311-(60+52)	szt.	199.000	
				RAZEM	199.000
35	zakup d.5	Zakup krzewów liściastych kpl = 199 szt	kpl		
		< kpl - 199 szt> 1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 2-21 d.5 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		102	szt.	102.000	
				RAZEM	102.000
37	zakup d.5	Zakup krzewów iglastych - jałowiec płozący (kpl =60+52=102szt>	kpl		
		<kpl = 102 szt> 1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 2-21 d.5 0414-09 analogia	Obsadzenie rabat trawami ozdobnymi	szt.		
		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000