

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Sciezka o nawierzchni z mialu kamiennego			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na calej szerokosci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV glebokosci 27 cm	m ²		
d.1	0101-01 0101-02				
		321,00	m ²	321,000	
				RAZEM	321,000
2	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsaczającej w korycie lub na calej szerokosci drogi - grubosc warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.1	0104-07	321			
		321,00	m ²	321,000	
				RAZEM	321,000
3	KNR 9-11	Wzmacnianie podloza gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nosnoscii sposobem mechanicznym	m ²		
d.1	0101-01	321,00			
		321,00	m ²	321,000	
				RAZEM	321,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa lamanego - warstwa górna o grubosci po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-07 0114-08				
		321,00	m ²	321,000	
				RAZEM	321,000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni (miałowanie nawierzchni) gr. 8cm KROTNOSC 0,25 - grubosc po zagęszczeniu do 2 cm	m ²		
d.1	0204-05 0204-06 analogia	Krotnosc = 0,25			
		321,00	m ²	321,000	
				RAZEM	321,000
6	KNR 2-31	Rowki pod obrzeza o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-01	496,00			
		496,00	m	496,000	
				RAZEM	496,000
7	KNR 2-31	Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1	0407-03	496,00			
		496,00	m	496,000	
				RAZEM	496,000
2		Nawierzchnia utwardzona kostka betonowa			
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na calej szerokosci jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI glebokosci 41 cm	m ²		
d.2	0101-03 0101-04				
		36,00	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podloza pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	36,00			
		36,00	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
10	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsaczającej w korycie lub na calej szerokosci drogi - grubosc warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-05	36,00			
		36,00	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa lamanego - warstwa górna o grubosci po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08				
		36,00	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
12	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy podsypki z mialu kamiennego - grubosc warstwy po zag. 5 cm	m ²		
d.2	0104-07	Krotnosc = 0,5			
		36,00	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosc 6 cm o wym20x20 np. POL-BRUK Coplex	m ²		
d.2	0511-02	36,00			
		36,00	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
3		Elementy malej architektury			
14		Drewniana brama wejsciowa (BR)	szt		
d.3		1,00			
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Tablica informacyjna (TI)	szt		
d.3		4,00			
		4,00	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.3		Tablica gatunkowa (TG)	szt		
		20,00	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.3		Zagospodarowanie turystyczne przy szciezce kolo platana (ZTP)	szt		
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.3		Kosz na smieci (KS)	szt		
		4,00	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.3		Ogrodzenie (OG)	m		
		21,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000
20 d.3		Altana edukacyjno-piknikowa (AL)	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.3		Grill murowany (GM)	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.3		Lawka (LW)	szt		
		7,00	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.3		Tablica do rysowania kreda (TK)	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.3		Tabliczka aluminiowa	szt		
		40,00	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
25 d.3		Ogrodzenie (OG)	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
4		Nasadzenia			
4.1		Strefa Parkowa			
26 d.4. 1		Lipa drobnolistna L01	szt		
		5,00	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.4. 1		Bez czarny L02	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
28 d.4. 1		Różanecznik L03	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.4. 1		Różanecznik L04	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.4. 1		Różanecznik L05	szt		
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
31 d.4. 1		Różanecznik L06	szt		
		2,00	szt	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
32		Różanecznik L07	szt		
d.4.					
1		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
33		Różanecznik L08	szt		
d.4.					
1		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
34		Różanecznik L09	szt		
d.4.					
1		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35		Różanecznik L10	szt		
d.4.					
1		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
36		Różanecznik L11	szt		
d.4.					
1		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
37		Różanecznik L12	szt		
d.4.					
1		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38		Różanecznik L13	szt		
d.4.					
1		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
39		Różanecznik L14	szt		
d.4.					
1		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
40		Cis pospolity I01	szt		
d.4.					
1		16,00	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
41		Bodziszek korzeniasty B01	szt		
d.4.					
1		240	szt	240,000	
				RAZEM	240,000
42		Dabrówka rozlogowa B02	szt		
d.4.					
1		390	szt	390,000	
				RAZEM	390,000
43		Pióropusznik strusi B03	szt		
d.4.					
1		210	szt	210,000	
				RAZEM	210,000
44		Przydło lesne B04	szt		
d.4.					
1		160	szt	160,000	
				RAZEM	160,000
45		Kopytnik pospolity B05	szt		
d.4.					
1		880	szt	880,000	
				RAZEM	880,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2		Strefa edukacyjno-piknikowa			
46		Bukszpan wieczniezielony L*01	szt		
d.4.					
2		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
47		Brzoza brodawkowata L*02	szt		
d.4.					
2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
48		Jarzab pospolity L*03	szt		
d.4.					
2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49		Jarzab szwedzki L*04	szt		
d.4.					
2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50		Głóg dwuszyjkowy L*05	szt		
d.4.					
2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
51		Deren swidwa L*06	szt		
d.4.					
2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
52		Róża faldzistolista L*07	szt		
d.4.					
2		5,00	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
53		Trzemielina pospolita L*08	szt		
d.4.					
2		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
54		Sosna górska I*01	szt		
d.4.					
2		7,00	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
55		Jalowiec pospolity I*02	szt		
d.4.					
2		5,00	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
56		Rozpalenica japońska T*01	szt		
d.4.					
2		7,00	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
57		Funkia B*01	szt		
d.4.					
2		9,00	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
58		Lilowiec B*02	szt		
d.4.					
2		22	szt	22,000	
				RAZEM	22,000
59		Bodziszek lakowy B*03	szt		
d.4.					
2		25,00	szt	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.4. 2		Krwawnik pospolity B*04	szt		
		15,00	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
61 d.4. 2		Aster krzaczasty B*05	szt		
		30,00	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
62 d.4. 2		Dzwonek szerokolistny B*06	szt		
		15,00	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
63 d.4. 2		Lubin trwały B*07	szt		
		15,00	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
64 d.4. 2		Parzydło lesne B*08	szt		
		10,00	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
65 d.4. 2		Jezówka purpurowa B*09	szt		
		21,00	szt	21,000	
				RAZEM	21,000
66 d.4. 2		Pióropusznik strusi B*10	szt		
		20,00	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
67 d.4. 2		Przetacznik kłosowy B*11	szt		
		70,00	szt	70,000	
				RAZEM	70,000
68 d.4. 2		Wiesiołek krzewiasty B*12	szt		
		12,00	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
69 d.4. 2		Kora do obsypki nasadzanych roślin (worek 80,0 l)	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
5		INNE			
70 d.5	KNNR 11 0712-03 z. sz.3.8.	Mechaniczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kat. I-II (obszar mniejszy niż 1500 m2)	m ²		
		367,00	m ²	367,000	
				RAZEM	367,000
71 d.5		Obrzeża rabat w strefie edukacyjnej	m		
		44,00	m	44,000	
				RAZEM	44,000