

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Ścieżki i place o nawierzchni gruntowej			
1.1		Ścieżki o szer.2,5 m			
1	1 KNR 2-01 d.1. 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
1		3100*2.5	m ²	7 750.000	
				RAZEM	7 750.000
2	2 KNR 2-01 d.1. 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
1		3100*2.5*0.15	m ³	1 162.500	
				RAZEM	1 162.500
3	3 KNR 2-31 d.1. 0201-01	Nawierzchnia zwirowo-gliniasta - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
1	0201-02	3100*2.5	m ²	7 750.000	
				RAZEM	7 750.000
1.2		Place w kształcie koła			
4	4 KNR 2-01 d.1. 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
2		1160	m ²	1 160.000	
				RAZEM	1 160.000
5	5 KNR 2-01 d.1. 0229-03	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		
2		1160*0.15	m ³	174.000	
				RAZEM	174.000
6	6 KNR 2-31 d.1. 0201-01	Nawierzchnia zwirowo-gliniasta - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
2	0201-02	1160	m ²	1 160.000	
				RAZEM	1 160.000
2		Ścieżki z nawierzchnią mineralną			
7	7 KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości ścieżek w gruncie kat. I-IV	m ²		
	0101-02	głębokości 33 cm	m ²		
		3*560+4*340	m ²	3 040.000	
				RAZEM	3 040.000
8	8 KNR 2-01 d.2 0239-05	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. 1 km lub na odkład; grunt kat. IV	m ³		
	0214-04	3040*0.33	m ³	1 003.200	
				RAZEM	1 003.200
9	9 KNR 2-31 d.2 0106-03	Warstwa odcinająca z pospółki lub piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
	0106-04	3040	m ²	3 040.000	
				RAZEM	3 040.000
10	10 KNR 2-31 d.2 0204-05	Nawierzchnia z tłucznią kamiennego - warstwa górna z tłucznią -mieszanka bazaltowa/granitowa frakcji 0/31,5 mm gr. 12 cm z zaklinowaniem	m ²		
	0204-06	3040	m ²	3 040.000	
	analogia			RAZEM	3 040.000
11	11 KNR 2-31 d.2 0204-06	Nawierzchnia z tłucznią kamiennego - warstwa górna z tłucznią - zamięłowana na gr. 1 cm mieszanka granulowana 0,075-4,0 mm	m ²		
		3040	m ²	3 040.000	
				RAZEM	3 040.000
12	12 KNR 2-31 d.2 0201-01	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na piaszczystym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm-pobocze gruntowe	m ²		
	0201-02	900*2*0.5	m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
3		Słupki z robinii - 200 sztuk			
13	13 KNR 2-21 d.3 0602-08	Słupki wkopywane w ziemię, wyznaczające ścieżki - okorowane słupki z robinii o średnicy 150-200mm , dług. 1200 mm, 600 mm wystaje nad ziemię, część pod ziemią zabezpieczona przed gniciem	m ³		
	analogia	200*1.2*3.14*0.1*0.1	m ³	7.536	
				RAZEM	7.536
4		Elementy malej architektury			
4.1		Ławy kamienne 24 sztuk			
14	14 KNR 2-21 d.4. 0601-05	Fundamenty ław kamiennych z betonu żwirowego	m ³		
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		24*2*0.5*0.2*0.8	m ³	3.840	
				RAZEM	3.840
15	TZKNBK d.4. XVIIm 0111- 1 07 analogia	Montaż ław kamiennych z siedziskiem 160x45x10 cm i dwiema podporami 10x45x35 cm z piaskowca Długosz lub granitu, montaż na stopach fundamentowych	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
4.2	16 KNR 2-21 d.4. 0601-05 2	Stół-ławy kamienne 6 szt Fundamenty zestawów piknikowych z betonu żwirowego	m ³		
		6*(2*0.7*0.2*0.8+4*0.5*0.2*0.8)	m ³	3.264	
				RAZEM	3.264
17	TZKNBK d.4. XVIIm 0111- 2 07 analogia	Montaż ław kamiennych z siedziskiem 160x45x10 cm i dwiema podporami 10x45x35 cm z piaskowca Długosz lub granitu, montaż na stopach fundamentowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
18	TZKNBK d.4. XVIIm 0111- 2 08 analogia	Montaż stołu z blatem kamiennym 180x80x10 cm i dwiema podporami 10x60x62 cm z piaskowca Długosz lub granitu, montaż na stopach fundamentowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4.3	19 KNR 2-21 d.4. 0601-05 3	Kosze kamienne 18 sztuk Fundamenty koszy kamiennych z betonu żwirowego	m ³		
		18*0.6*0.2*0.8	m ³	1.728	
				RAZEM	1.728
20	KNR 2-31 d.4. 0702-01 3 analogia	Montaż koszy kamiennych o poj. 30l	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
5	21 KNR 2-21 d.5 0303-08	Rośliny Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Fraxinus excelsior - jesion wyniosły o obwodzie 10-12 cm , 3 kolki do palikowania toczone ,sosnowe, wys.1, 5 m,średnica 8 cm,polączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami,siatka ochronna przed sarnami ,zajęcami i bobrami	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
22	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Populus alba - topola biała o obwodzie 10-12 cm , 3 kolki do palikowania toczone ,sosnowe, wys.1,5 m, średnica 8 cm,polączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami, siatka ochronna przed sarnami ,zajęcami i bobrami	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
23	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Prunus padus - czeremcha pospolita o obwodzie 10-12 cm , 3 kolki do palikowania toczone ,sosnowe, wys.1, 5 m,średnica 8 cm,polączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami ,siatka ochronna przed sarnami, zajęcami i bobrami	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
24	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Salix alba - wierzba biała o obwodzie 10-12 cm , 3 kolki do palikowania toczone ,sosnowe, wys.1,5 m,średnica 8 cm,polączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami, siatka ochronna przed sarnami, zajęcami i bobrami	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
25	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Ulmus laevis - wiaz szypulkowy o obwodzie 10-12 cm , 3 kolki do palikowania toczone ,sosnowe, wys.1,5 m, średnica 8 cm,polączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami, siatka ochronna przed sarnami, zajęcami i bobrami	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Acer platanoides - klon zwyczajny o obwodzie 10-12 cm , 3 kołki do palikowania toczone ,sosnowe, wys. 1,5 m,średnica 8 cm,połączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami, siatka ochronna przed sarnami, zającami i bobrami	szt. 39	39.000	
				RAZEM	39.000
27	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Acer pseudoplatanus- klon jawor o obwodzie 10-12 cm , 3 kołki do palikowania toczone ,sosnowe, wys. 1,5 m,średnica 8 cm,połączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami, siatka ochronna przed sarnami, zającami i bobrami	szt. 39	39.000	
				RAZEM	39.000
28	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Quercus robur- dąb szypułkowy o obwodzie 10-12 cm , 3 kołki do palikowania toczone ,sosnowe, wys. 1,5 m, średnica 8 cm,połączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami, siatka ochronna przed sarnami, zającami i bobrami	szt. 72	72.000	
				RAZEM	72.000
29	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Tilia cordata - lipa drobnolistna o obwodzie 10-12 cm , 3 kołki do palikowania toczone ,sosnowe, wys. 1,5 m, średnica 8 cm,połączone z pniem szeroką taśmą 5cm i listwami, siatka ochronna przed sarnami, zającami i bobrami	szt. 33	33.000	
				RAZEM	33.000
30	KNR 2-21 d.5 0414-09 analogia	Posadzenie sadzonek pędowych pobranych z krzewów rosnących na miejscu inwestycji przy ilości 4 szt./m2 - wierzba uszata, wierzba pięciopięciokowa, wierzba szara - Salix aurita, Salix cinerea, Salix pentandra	szt. 1800	1 800.000	
				RAZEM	1 800.000
31	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Corylus avellana - leszczyna pospolita o wys. 100-125 cm	szt. 93	93.000	
				RAZEM	93.000
32	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Sambucus nigra - bez czarna o wys. 100-125 cm	szt. 83	83.000	
				RAZEM	83.000
33	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Viburnum opulus - kalina koralowa o wys. 100-125 cm	szt. 206	206.000	
				RAZEM	206.000
34	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Euonymus europeus - trzmielina pospolita pojemnik C3	szt. 145	145.000	
				RAZEM	145.000
35	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Cornus sanguinea - dereń krwisty pojemnik C3	szt. 1061	1 061.000	
				RAZEM	1 061.000
36	KNR 2-21 d.5 0303-08	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- Rosa canina - róża dzika pojemnik C3 lub z gołym korzeniem	szt. 700	700.000	
				RAZEM	700.000
6	37 KNR 2-21 d.6 0401-03	Trawnik Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia	m ² 6000	6 000.000	
				RAZEM	6 000.000
7	7.1 38 KNR 2-21 d.7. 0601-05 1	Przystanki dydaktyczne Słupki z kodem QR 25 sztuk Fundamenty słupków z kodem z betonu żwirowego	m ³ 25*0.6*0.6*0.8	7.200	
				RAZEM	7.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 2-21 d.7. 0602-06 1	Slupy drewniane z krawędziaków osadzone w fundamentach -słupki z kątówki 20x20 cm , wys.nad ziemią 100 cm, górna część ścięta ukośnie, na niej zamontowana tabliczka z kodem QR 25*0.2*0.2*1.5	m ³ m ³	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
40	KNR 5-08 d.7. 0807-07 1	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm śr. do 10 mm 100	szt. szt.	100.000	100.000
				RAZEM	100.000
41	KNR 5-08 d.7. 0402-02 1 analogia	Zamontowanie tabliczek z kodem QR (il. otworów mocujących do 4)-material - płyta Dibond/Alucobond gr.3 mm, nadruk 25	szt. szt.	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
7.2	42 KNR 2-31 d.7. 1509-03 + 2 KNR 2-31 1511-01 analogia	Tablice grawerowane Przywiezienie 5 kłód drewna dł.2 m do zamontowania tablic grawerowanych, kłody z odzysku 5*2*0.5*0.5*0.7	t t	1.750	1.750
				RAZEM	1.750
43	KNR 5-08 d.7. 0807-07 2	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm śr. do 10 mm 20	szt. szt.	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
44	KNR 5-08 d.7. 0402-02 2 analogia	Zamontowanie tablic grawerowanych (il. otworów mocujących do 4)-material - aluminium oksydowane gr. 2,0 mm (srebrny mat), wykonanie-grawerowanie przy użyciu maszyn CNC, zapuszczenie grawerowanych znaków bazą akrylową , zabezpieczenie całości lakierem bezbarwnym , rozmiar tablicy A3 (420x297 mm) 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
7.3	45 KNR 2-31 d.7. 1509-03 + 3 KNR 2-31 1511-01 analogia	Budki lęgowe 5 sztuk Przywiezienie pni z odzysku o wys.2,5 m nad ziemią do zamocowania budek lęgowych . 5*3*0.5*0.5*0.7	t t	2.625	2.625
				RAZEM	2.625
46	KNR 2-23 d.7. 0603-03 3 analogia	Osadzenie pni w ziemi (tylko R) 5*3*0.5*0.5	m ³ m ³	3.750	3.750
				RAZEM	3.750
47	KNR 2-21 d.7. 0601-05 3	Obetonowanie pni w ziemi , do których będą przymocowane budki lęgowe 5*(0.8*0.8*0.8-0.5*0.5*0.5)	m ³ m ³	1.935	1.935
				RAZEM	1.935
48	KNR 5-08 d.7. 0402-01 3 analogia	Zamontowanie budki lęgowej typ A (il. otworów mocujących do 2) 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
49	KNR 5-08 d.7. 0402-01 3 analogia	Zamontowanie budki lęgowej typ B (il. otworów mocujących do 2) 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
50	KNR 5-08 d.7. 0402-01 3 analogia	Zamontowanie budki lęgowej dla kowalika (il. otworów mocujących do 2) 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
7.4	51 KNR 2-21 d.7. 0601-05 4	Parawan do obserwacji ptaków 1 sztuka Fundamenty słupków parawana z betonu żwirowego 5*0.5*0.5*0.8	m ³ m ³	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-21 d.7. 0602-06 4	Słupy drewniane z krawędziaków osadzone w fundamentach -słupki z kantówki 10x10 cm , 5 szt, wys.nad ziemią 200 cm, drewno impregnowane ciśnieniowo 5*0.1*0.1*2.5	m ³ m ³	0.125	
				RAZEM	0.125
53	KNR 0-21 d.7. 4004-02 4	Obicie kantówek deskami o szer. 20 cm od góry na zakładkę. Od dołu pozostaje 195-200 mm prześwitu.W ścianie po dwa otwory do obserwacji. 4*1.8	m ² m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
7.5	Kłoda bartna 1 sztuka 54 KNR 2-21 d.7. 0602-08 5 analogia	Przywiezienie kłody bartnej (drewno sosnowe, grub.ok.50 cm, dł.kłody ok.130-150 cm, w tym komora ma dług.ok.100 cm) . Montaż na drzewie na wys.3,5-4 m 1.5*0.5*0.5	m ³ m ³	0.375	
				RAZEM	0.375
7.6	Stół filtracyjny 55 KNR 2-21 d.7. 0601-05 6	Fundamenty słupków stołu filtracyjnego z betonu żwirowego 6*0.5*0.5*0.8	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
56	KNR 2-21 d.7. 0602-06 6	Słupy drewniane z krawędziaków osadzone w fundamentach -słupki z kantówki 10x10 cm , 4 szt o wys.75cm (nad ziemią) i 2 słupki o wys.96 cm (nad ziemią) drewno impregnowane ciśnieniowo 4*0.1*0.1*1.25+2*0.1*0.1*1.46	m ³ m ³	0.079	
				RAZEM	0.079
57	KNR 2-21 d.7. 0603-03 6	Konstrukcje drewniane - poprzeczki- kantówka 10x5 cm, 4 szt.dł.55 cm, 2 szt dł.85 cm, drewno impregnowane ciśnieniowo 4*0.1*0.05*0.55+2*0.1*0.05*0.85	m ³ m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
58	KNR 2-02 d.7. 0410-01 6	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-drewniany blat/podbicie, montowane pod kątem 20 stopni 2*1.05*0.75	m ² m ²	1.575	
				RAZEM	1.575
59	KNR-W 2-02 d.7. 0514-02 6 analogia	Montaż blachy stalowej ocynkowanej gr.2 mm, rynienki 4 szt. montowane na drewnianym blacie, dno o wym 525x750 mm, kołnierz o wys. 100 mm, blacha wywinięta na brzegach dla bezpieczeństwa 4*0.525*0.75+0.1*0.75*6+0.1*0.525*6	m ² m ²	2.340	
				RAZEM	2.340
60	KNR 2-02 d.7. 0515-08 6 analogia	Rurki odpływowe - z blachy ocynkowanej, dł.100 mm, średnica 30 mm, wspawane w kołnierz każdej rynienki przy samym dnie, krawędzie zabezpieczone przed skałeczeniem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7.7	Drogowskaz 1 sztuka 61 KNR 2-31 d.7. 0702-03 7 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 80 mm (rura dł.4,8 m) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 2-31 d.7. 0703-01 7	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2-tabliczki drogowaskazy 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7.8	Wiatrowskaz 1 sztuka 63 KNR 2-31 d.7. 0702-03 8 analogia	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 100 mm (rura dł.3 m) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 2-31 d.7. 0703-01 8 analogia	Przymocowanie wiatrowskazu o powierzchni do 0.3 m2-wys.153 cm, dług.38 cm, szer. 8 cm, materiał-metal (kogut lub inny ptak, oznaczenie kierunków świata i wiatrak pokazujący ruch wiatru) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.9	Rzeźba 65 KNR 4-01 d.7. 0401-03 9 analogia	Wykonanie rzeźby grzyba żółciaka w drewnie o wym.50x50x80cm i zamontowanie do drzewa 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.10	66 KNR 4-01 d.7. 0401-03 10 analogia	Płaskorzeźba Wykonanie płaskorzeźby na pniu martwego drzewa , o wym.150x50 cm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.11	67 KNR 2-31 d.7. 1509-03 + 11 KNR 2-31 1511-01 analogia	Stos starych pni 10 sztuk Przywiezienie starych pni (z odzysku) o średnicy ok. 50 cm, dług.3 m	t		
	10*3*3.14*0.25*0.25*0.7		t	4.121	
				RAZEM	4.121
7.12	68 KNR-W 2-02 d.7. 1216-01 12 analogia	Zegar słoneczny analemmatyczny Montaż zegara słonecznego analemmatycznego	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.13	69 KNR 2-01 d.7. 0310-03 13	Dół piaskowy Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do m ³ 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)-pod dół piaskowy	m ³		
	2*1*0.5		m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
70 KNR 2-21 d.7. 0606-07 13	Dół piaskowy - wypełnienie piaskiem	m ³			
	1		m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
7.14	71 KNR 2-01 d.7. 0310-03 14	Skąły Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do m ³ 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)-wykopanie 3 niecek	m ³		
	3*1*1*0.5		m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
72 KNR 2-21 d.7. 0606-07 14	Wypełnienie niecki piaskiem	m ³			
	0.5		m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
73 KNR 2-21 d.7. 0606-07 14 analogia	Wypełnienie niecki żwirem	m ³			
	0.5		m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
74 KNR 2-21 d.7. 0606-07 14 analogia	Wypełnienie niecki gliną	m ³			
	0.5		m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
75 TZKNBK d.7. XVIm 0111- 14 07	Przywiezienie i ustawienie głazów o objęt.do 0.1 m ³ /szt.- granit szary, granit czarny,granit czerwony, piaskowiec, wapień o wym.ok.50x50x50 cm	szt.			
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7.15	76 KNR 2-21 d.7. 0303-02 15	Dęby szypułkowe Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m- dąb szypułkowy (Quercus robur) - siewka , wys. 80 cm	szt.		
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
77 KNR 2-21 d.7. 0303-03 15	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - dąb szypułkowy (Quercus robur) - młode drzewo, wys.100-150 cm (bez palikowania)	szt.			
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	78 KNR 2-01 d.8 0119-03 analogia	Obsługa geodezyjna Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasy ścieżek w terenie równinnym	km		
	4		km	4.000	
				RAZEM	4.000
9		12 miesięczna gwarancja nasadzanych roślin			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	d.9 kalk. własna	12 miesięczna gwarancja nasadzanych roślin (podlewanie, odchwaszczanie, usuwanie odrostów korzeniowych, poprawianie misek, wymiana uschniętych i uszkodzonych drzew i krzewów, wymiana zniszczonych palików i osłon, cięcia pielęgnacyjne, koszenie)- 40% wartości nasadzeń	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	80 KNR 4-01 d.10 0108-11	Wywóz gruzu Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		400	m ³	400.000	
				RAZEM	400.000
81	KNR 4-01 d.10 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9	m ³	400.000	
		400		RAZEM	400.000
82	d.10 kalk. własna	Opłata za przyjęcie gruzu i odpadów na wysypisku	t		
		700	t	700.000	
				RAZEM	700.000
83	d.10 kalk. własna	Mechaniczne zasypywanie dołów i nierówności w istniejącym terenie w obrębie ścieżek i placów gruntem złożonym na odkład (rozplantowanie)	m ³		
		2165.70	m ³	2 165.700	
				RAZEM	2 165.700