

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		MAŁA ARCHITEKTURA + PERGOLA			
1.1		Mała Architektura			
1		Zjeżdżalnia tubowa ze stali nierdzewnej H=466 cm, wraz z podestami	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Piramida linowa H= 300 cm	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Łódź podwodna	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Huśtawka wahadłowa + bocianie gniazdo	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Zjeżdżalnia krab	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Huśtawka Ważka metalowa	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Tramwaj na sprężynach	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Bujak sprężynowy żaglówka	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9		Bujak sprężynowy samolocik	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Karuzela tarczowa	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Ścianka bulderingowa H = 330 cm	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
12		Kram	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13		Orbitrek - ławka do ćwiczeń	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Biegacz - Jeździec	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna	1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15		Twister - Twister w siedzeniu	kmpl		
d.1.1	wycena indywidualna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	wycena indywidualna	Zielona ładowarka	kmpl		
d.1.1		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	wycena indywidualna	Łąka stalowa z oparciem	kmpl		
d.1.1		9	kmpl	9.000	
				RAZEM	9.000
18	wycena indywidualna	Ławka na murku bez oparcia	kmpl		
d.1.1		2	kmpl	2.000	
				RAZEM	2.000
19	wycena indywidualna	Ławka modułowa	kmpl		
d.1.1		8	kmpl	8.000	
				RAZEM	8.000
20	wycena indywidualna	Leżak miejski	kmpl		
d.1.1		4	kmpl	4.000	
				RAZEM	4.000
21	wycena indywidualna	Kosz na śmieci	kmpl		
d.1.1		14	kmpl	14.000	
				RAZEM	14.000
22	wycena indywidualna	Ławo-stół z okrągłym blatem	kmpl		
d.1.1		4	kmpl	4.000	
				RAZEM	4.000
23	wycena indywidualna	Stojak na rowery	kmpl		
d.1.1		2	kmpl	2.000	
				RAZEM	2.000
24	wycena indywidualna	Kula granitowa fi 42 cm	kmpl		
d.1.1		4	kmpl	4.000	
				RAZEM	4.000
25	wycena indywidualna	Gril żuraw	kmpl		
d.1.1		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
26	wycena indywidualna	Ławostół z szachami	szt		
d.1.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
27	wycena indywidualna	Gra podwórkowa z masy termoplastycznej - klasy , ryba - dostawa i montaż	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
28	wycena indywidualna	Gra podwórkowa klasy nieskończone jw.	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
29	wycena indywidualna	Gra podwórkowa - Alfabet wąż jw.	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30	wycena indywidualna	Gra podwórkowa - Lustro3 jw.	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
31	wycena indywidualna	Gra podwórkowa - Rakieta planety jw.	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32	wycena indywidualna	Tablica informacyjna do gier podwórkowych z dostawą i montażem	szt		
d.1.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
33	wycena indywidualna	Tablica regulaminowa na plac zabaw, siłownię zew	szt		
d.1.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2		Pergola drewniana 5,60*4,50			
34	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
d.1.2	0312-06	4	dół.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m ³		
d.1.2	0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	0.80*0.80*0.40*4	m ³	1.024	
				RAZEM	1.024
36	KNR-W 4-01	Obsadzenie na kotwy chemiczne 4 szt elementów kotwiących słupy do fundamentu oraz 6 szt śrub kotwiących słupy i płatew do ściany budynku	szt.		
d.1.2	0324-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
37	KNR 2-21	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach	m ³		
d.1.2	0602-06	0.16*0.16*2.70*4	m ³	0.276	
				RAZEM	0.276
38	KNR 2-21	Konstrukcje wieńczące pergoli - oczepty z krawędziaków + miecze 4 szt przy słupach zewnętrznych. Słupy i oczepty przy istniejącym budynku zakotwione śrubami na kotwy chemiczne do ściany budynku	m ³		
d.1.2	0603-02	0.16*0.16*(5.60*2+4.50*2)+0.14*0.14*1.40*4	m ³	0.627	
				RAZEM	0.627
39	KNR 2-21	Konstrukcje wieńczące pergoli - poprzeczki 6*14 cm L = 500 cm	m		
d.1.2	0603-04	5.00*16	m	80.000	
				RAZEM	80.000
40	KNR-W 4-01	Odgrybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania np. sadolin extra ,altaxin	m ²		
d.1.2	0613-03	0.64*(6.00*2+4.60*2+2.80*4)+0.56*1.50*4+0.40*5.00*16	m ²	56.096	
				RAZEM	56.096
2		DRZEWA LIŚCIASTE			
41	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Acer rubrum (klon czerwony)	szt.		
d.2	0305-06	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
42	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Acer rubrum "Scanlon"	szt.		
d.2	0305-06	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Betula utilis (Brzoza poszyta) Dorrenbos	szt.		
d.2	0305-06	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
44	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Fagus sylvatica(Buk pospolity) Purpurea tricolor	szt.		
d.2	0305-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Platanus x hispanica(Platan klonolistny)	szt.		
d.2	0305-06	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 2-21 d.2 0305-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Salix alba (wierzba płacząca) Tristis (Salix x sepulcralis "CHrysocoma" 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR 2-21 d.2 0305-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7m - Quercus palustris(dąb błotny) 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3		DRZEWA IGLASTE			
48	KNR 2-21 d.3 0305-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Abies concolor (jodła kalifornijska) 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
49	KNR 2-21 d.3 0326-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m- Metasequoja glyptostroboides 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNR 2-21 d.3 0326-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Picea abies(Świerk pospolity) 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
51	KNR 2-21 d.3 0326-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - Pseudotsuga menziesii (daglezja zielona) 16	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
4		KRZEWY LIŚCIASTE I IGLASTE			
52	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Berberis thunbergii "Atropurpurea Nana" 104	szt.		
			szt.	104.000	
				RAZEM	104.000
53	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m -Cornus alba(dereń biały) :Sibrica Variegata" 54	szt.		
			szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
54	KNR 2-21 d.4 0305-01	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość 30 cm - Cotoneaster (irga) "Ursynów" przyjęto 50 % R 244	szt.		
			szt.	244.000	
				RAZEM	244.000
55	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m Hydrangea paniculata(hortensja bukietowa) "Grandiflora" 22	szt.		
			szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
56	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Juniperus squamata(jałowiec łuskowaty) :Blue Carpet" 106	szt.		
			szt.	106.000	
				RAZEM	106.000
57	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m -Juniperus communis(jałowiec pospolity)"Repanada" 100	szt.		
			szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
58	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m Pinus mugo subsp.mugo(sosna górska) 60	szt.		
			szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
59	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Spiraea japonica(tawuła japońska)"Golden Princess" 32	szt.		
			szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
60	KNR 2-21 d.4 0305-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Spiraea nipponica (tawuła nipponijska)"Snowmound"	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60	szt.	60.000	
				RAZEM	60.000
61	KNR 2-21 d.4 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą średnica/głębokość : 0.3 m Stephanandra incisa(tawulec pogięty) "Ciispa" 172	szt.		
			szt.	172.000	
				RAZEM	172.000
62	KNR 2-21 d.4 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m -Taxus xmedia"Hickisii" 57	szt.		
			szt.	57.000	
				RAZEM	57.000
5		BYLINY I PNĄCZA			
63	KNR 2-21 d.5 0414-03	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 9 szt./m2 -Crocus sativus (krokus uprawny) odmiana żółto-kwitnąca 50% i fioletowo kwitnąca 50% 1360/9	m ²		
			m ²	151.111	
				RAZEM	151.111
64	KNR 2-21 d.5 0414-04	Obsadzenie kwiatników bylinami przy ilości 12 szt./m2 - Leucoium vernum (śnieżyca wiosenna) 703/12	m ²		
			m ²	58.583	
				RAZEM	58.583
65	KNR 2-21 d.5 0314-04	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Pennisetum alopecuroides(rozpłenica japońska "Hameln" 109	szt.		
			szt.	109.000	
				RAZEM	109.000
66	KNR 2-21 d.5 0314-04	Sadzenie krzewów liściastych form piennych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m -Parthenocissus guinguefolia var. Murorum (winobluszcz pięciolistkowy) 20	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
6		OGRODZENIE TERENU			
67	KNR-W 2-25 d.6 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 145.00*1.50	m ²		
			m ²	217.500	
				RAZEM	217.500
68	KNR-W 2-02 d.6 1804-11	Ogrodzenie panelowe ocynkowane powlekane w kolorze antracytowym wysokości 1.5 m na słupkach stalowych o profilu 40*60 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych z cokołem betonowym prefabrykowanym i stopkami cokołowymi. 226.0	m		
			m	226.000	
				RAZEM	226.000
69	KNR-W 2-02 d.6 1808-02	Wrota z furtkami wysokości 1.6 m szerokość wrót 4 m i furtki 1 na słupkach stalowych 100*100 mm ,rama z profilu 40*40mm, wypełnienie z profilu 30*10 mm - malowanie w kolorze antracytowym 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR-W 2-02 d.6 1807-02	Słupy stalowe o wysokości 1.60 m z profilu 10*10 cm przybramowe z fundamentami betonowymi 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7		SCHODY B - 10+10+5= 25 STOPNI			
71	KNR 2-31 d.7 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 2.00*0.45*22+1.50*2.00*2	m ²		
			m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
72	KNR 2-31 d.7 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 25.80	m ²		
			m ²	25.800	
				RAZEM	25.800
73	KNR 2-31 d.7 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 2.00*25+0.45*22*2+1.50*2*2	m		
			m	75.800	
				RAZEM	75.800
74	KNR 2-31 d.7 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa 8*30*100 cm zwykła 69.80*0.20*0.20	m ³		
			m ³	2.792	
				RAZEM	2.792
75	KNR 2-31 d.7 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 2.00*0.25*22+1.50*2.00*2	m ²		
			m ²	17.000	
				RAZEM	17.000
76	KNR 2-31 d.7 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 58.10	m		
			m	58.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	58.100
77	KNR 2-31	Układanie kostki betonowej grub. 6 cm wzór Nostalit na stopniach schodów na	m ²		
d.7	1211-03 ana-	podsypanie cem -wap			
	logia	0.30*2.00*22+1.50*2.00*2	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200
8		BALUSTRADA STALOWA MALOWANA - SCHODY B			
78	TZKNBK	Balustrada schodowa prosta z rur o dług.do 4.0 m rura fi 32 mm	kg		
d.8	XXIV 1505-				
	04	(0.45*22*2+1.50*2*2)*3*3.10+(0.30*2*2+1.90*8*2)*3.10	kg	337.900	
				RAZEM	337.900
79	KNR-W 7-12	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości rurociągów o	m ²		
d.8	0109-04	średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni A)			
		337.90/3.10*0.13	m ²	14.170	
				RAZEM	14.170
80	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów o	m ²		
d.8	0204-04	średnicy zewnętrznej do 57 mm			
		14.170	m ²	14.170	
				RAZEM	14.170
81	KNR-W 7-12	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy ze-	m ²		
d.8	0213-04	wewnętrznej do 57 mm			
		Krotność = 2			
		14.17	m ²	14.170	
				RAZEM	14.170
82	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe z pochwytem stalowym	m		
d.8	1209-01				
		12.60*2	m	25.200	
				RAZEM	25.200
83	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
d.8	0312-06				
		16	dół.	16.000	
				RAZEM	16.000
84	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.8	0203-01 z.sz.	(do 1 m3 w jednym miejscu)			
	r 03 5.7.				
	9907-05				
		0.30*0.30*0.80*16	m ³	1.152	
				RAZEM	1.152
9		SCHODY A - 10+7= 17 STOPNI			
85	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębo-	m ²		
d.9	0102-05	kości koryta			
	0102-06	2.00*0.45*17+1.50*2.00	m ²	18.300	
				RAZEM	18.300
86	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz-	m ²		
d.9	0103-02	chni w gruncie kat. III-IV			
		18.30	m ²	18.300	
				RAZEM	18.300
87	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.9	0401-02	kat.III-IV			
		2.00*19+0.45*19*2+1.50*2	m	58.100	
				RAZEM	58.100
88	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa 8*30*100 cm zwykła	m ³		
d.9	0402-03				
		58.10*0.20*0.20	m ³	2.324	
				RAZEM	2.324
89	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem	m		
d.9	0407-04	spoin zaprawą cementową			
		58.10	m	58.100	
				RAZEM	58.100
90	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - gru-	m ²		
d.9	0104-01	bość warstwy po zag. 10 cm			
		2.00*0.25*17+1.50*2.00	m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
91	KNR 2-31	Układanie kostki betonowej grub. 6 cm wzór Nostalit na stopniach schodów na	m ²		
d.9	1211-03 ana-	podsypanie cem -wap			
	logia	0.30*2.00*17+1.50*2.00	m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
10		BALUSTRADA STALOWA MALOWANA - SCHODY A			
92	TZKNBK	Balustrada schodowa prosta z rur o dług.do 4.0 m rura fi 32 mm	kg		
d.10	XXIV 1505-				
	04	(8.81*3*2+0.30*4+1.90*12)*3.10	kg	238.266	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	238.266
93 d.10	KNR-W 7-12 0109-04	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni A) 238.27/3.10*0.13	m ² m ²	9.992	
				RAZEM	9.992
94 d.10	KNR-W 7-12 0204-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 10.00	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
95 d.10	KNR-W 7-12 0213-04	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm Krotność = 2 10.00	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
96 d.10	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym 10.0	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
97 d.10	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III) 12	dół. dół.	12.000	
				RAZEM	12.000
98 d.10	KNR-W 2-02 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ - ręczne układanie betonu (do 1 m ³ w jednym miejscu) 0.30*0.30*0.80*12	m ³ m ³	0.864	
				RAZEM	0.864
11		SCHODY C - 4+ 5 = 9 STOPNI			
99 d.11	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 1.50*0.45*7	m ² m ²	4.725	
				RAZEM	4.725
100 d.11	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 4.725	m ² m ²	4.725	
				RAZEM	4.725
101 d.11	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 1.50*9+7*0.45*2	m m	19.800	
				RAZEM	19.800
102 d.11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa 8*30*100 cm zwykła 7.60*0.20*0.20	m ³ m ³	0.304	
				RAZEM	0.304
103 d.11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 19.80	m m	19.800	
				RAZEM	19.800
104 d.11	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 1.50*0.25*7	m ² m ²	2.625	
				RAZEM	2.625
105 d.11	KNR 2-31 1211-03 analogia	Układanie kostki betonowej grub. 6 cm wzór Nostalit na stopniach schodów na podsypce cem -wap 0.30*1.50*7	m ² m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
12		SCHODY D - 3 stopnie			
106 d.12	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 3.80*0.45*2	m ² m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
107 d.12	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 3.42	m ² m ²	3.420	
				RAZEM	3.420
108 d.12	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 3.80*2	m m	7.600	
				RAZEM	7.600
109 d.12	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa 8*30*100 cm zwykła	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.60	m ³	7.600	
				RAZEM	7.600
110 d.12	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 7.60	m m	 7.600	
				RAZEM	7.600
111 d.12	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 3.80*0.45*2	m ² m ²	 3.420	
				RAZEM	3.420
112 d.12	KNR 2-31 1211-03 analogia	Układanie kostki betonowej grub. 6 cm wzór Nostalit na stopniach schodów na podsypce cem -wap 0.30*3.80	m ² m ²	 1.140	
				RAZEM	1.140
13		PRZYGOTOWANIE I NIWELACJA TERENU			
113 d.13	KNR 2-01 0610-10 analogia	Drenaż - podsypka filtracyjna pionowa z kruszywa mineralnego łamanego za murkiem oporowym zagęszczana warstwami o grub 20 cm (6.42+6.65+16.00*3.14-17.00-8.00-2.00+11.00+2.40+6.00+6.02+8.00+2.56+1.60+2.00*4+3.00)*0.30*0.40	m ³ m ³	 10.187	
				RAZEM	10.187
114 d.13	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.305	ha ha	 0.305	
				RAZEM	0.305
115 d.13	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 20.00*5.15*0.20+24.00*5.00*0.20	m ³ m ³	 44.600	
				RAZEM	44.600
116 d.13	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km + opłata za przyjęcie gruzu 44.60*1.15	m ³ m ³	 51.290	
				RAZEM	51.290
117 d.13	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II) 2000.00*0.15	m ³ m ³	 300.000	
				RAZEM	300.000
118 d.13	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
119 d.13	KNR-W 2-18 0513-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	 -3.000	
				RAZEM	-3.000
120 d.13	KNR-W 2-01 0401-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod nasypy zapór ziemnych - usunięcie ziemi roślinnej spycharkami o mocy 75 KM na odległość do 40 m 2000.00*0.15	m ³ m ³	 300.000	
				RAZEM	300.000
121 d.13	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III 2000.00*0.15	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
122 d.13	KNR-W 2-01 0403-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu I-II 176.00	m ³ m ³	 176.000	
				RAZEM	176.000
123 d.13	KNR-W 2-01 0208-03 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - dowóz ziemi do formowania nasypów 176	m ³ m ³	 176.000	
				RAZEM	176.000
124 d.13	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 70.00	m ³ m ³	 70.000	
				RAZEM	70.000
14		MURKI OPOROWE Z BLOCZKÓW NP. AllanBock lub porównywalnych			
125 d.14	KNR 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla murków oporowych o głębokości do 0.40 m i szer. dna do 0.60 m w gruncie kat. III	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.42+6.65+16.00*3.14-17.00-8.00-2.00+11.00+2.40+6.00+6.02+8.00+2.56+1.60+2.00*4+3.00	m	84.890	
				RAZEM	84.890
126 d.14	KNR 2-01 0610-10	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa- kliniec 5-31 mm (6.42+6.65+16.00*3.14-17.00-8.00-2.00+11.00+2.40+6.00+6.02+8.00+2.56+1.60+2.00*4+3.00)*0.20*0.60	m ³ m ³	10.187	
				RAZEM	10.187
127 d.14	KNR 2-01 0610-10 ana- logia	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego za ścianą murku oporowego z zagęszczeniem warstwami o grub. 20 cm z gotowego kruszywa (6.42+6.65+16.00*3.14-17.00-8.00-2.00+11.00+2.40+6.00+6.02+8.00+2.56+1.60+2.00*4+3.00)*0.30*0.40	m ³ m ³	10.187	
				RAZEM	10.187
128 d.14	KNR 9-11 0201-04 ana- logia	Separacja warstw gruntu tkaninami filtracyjnymi układanymi wzdłuż murków oporowych sposobem ręcznym (6.42+6.65+16.00*3.14-17.00-8.00-2.00+11.00+2.40+6.00+6.02+8.00+2.56+1.60+2.00*4+3.00)*0.60	m ² m ²	50.934	
				RAZEM	50.934
129 d.14	KNR 2-21 0601-02 ana- logia	Murki oporowe z daszkiem okapowym ogrodowe z bloczków AllanBlock układane na sucho z zasypaniem kruszywem łamanym 5-31 mm z zagęszczeniem mech warstwami 20 cm (6.42+6.65+16.00*3.14-17.00-8.00-2.00+11.00+2.40+6.00+6.02+8.00+2.56+1.60+2.00*4+3.00)*0.30*0.90	m ³ m ³	22.920	
				RAZEM	22.920
130 d.14	KNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 6.42+6.65+16.00*3.14-17.00-8.00-2.00+11.00+2.40+6.00+6.02+8.00+2.56+1.60+2.00*4+3.00+10	m m	94.890	
				RAZEM	94.890
15		MATA PRZEROSTOWA GRUB 20 mm			
131 d.15	KNR 9-11 0102-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego matami przerostowymio wysokości 2 cm 90.00	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
16		GEOKRATA WYS 50 mm - WZMOCNIENIE SKARP			
132 d.16	KNR 9-11 0402-01	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 5 cm 200.00	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
17		NAWIERZCHNIE PLACÓW ZABAW Z EPDM + PODBUDOWA			
133 d.17	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (335.40+50.60)*0.60	m ² m ²	231.600	
				RAZEM	231.600
134 d.17	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 231.60	m ² m ²	231.600	
				RAZEM	231.600
135 d.17	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm (335.40+50.60)*0.40	m ² m ²	154.400	
				RAZEM	154.400
136 d.17	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 154.40	m ² m ²	154.400	
				RAZEM	154.400
137 d.17	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 335.40+50.60	m ² m ²	386.000	
				RAZEM	386.000
138 d.17	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 335.40+50.60	m ² m ²	386.000	
				RAZEM	386.000
139 d.17	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy 1 cm zmniejszenia grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 -335.40+50.60	m ² m ²	-284.800	
				RAZEM	-284.800
140 d.17	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej 335.40+50.60	m ² m ²	386.000	
				RAZEM	386.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141 d.17	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 50.00+32.0+3.35*2+4.00	m m	92.700	
				RAZEM	92.700
142 d.17	KNR 2-31 0402-03 0402-05	Ława pod obrzeża trawnikowe i betonowa zwykła na łukach o promieniu do 40 m (50.00+32.0+3.35*2+4.00)*0.20*0.20	m ³ m ³	3.708	
				RAZEM	3.708
143 d.17	KNR 2-31 0407-01 0407-07	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 20 m 50.00+32.0+3.35*2+4.00	m m	92.700	
				RAZEM	92.700
144 d.17	wycena indywidualna	Masa EPDM /SBR grub. 40 mm zgodnie z HIC dla wysokości upadkowej do 1,50 m - kolorowa na gotowym podłożu 335.40	m ² m ²	335.400	
				RAZEM	335.400
145 d.17	wycena indywidualna	Masa EPDM/SBR grub. 12 mm zgodnie z HIC dla wysokości upadkowej do 3,00 m - kolorowa na gotowym podłożu 50.60	m ² m ²	50.600	
				RAZEM	50.600
18		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I PLACÓW DLA RUCHU PIESZEGO Z KOSTKI "DADO" GRUB. 6 CM Z PODBUDOWĄ			
146 d.18	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 201.00	m ² m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
147 d.18	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 201.00	m ² m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
148 d.18	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 201.00	m ² m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
149 d.18	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - grafitowej - koło - dodatek do R 1,25 36.00	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
150 d.18	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej Dado szarej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - koło- dod do R 1,25 165.00	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
151 d.18	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 7.00	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
152 d.18	KNR 2-31 0402-03 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa zwykła na łukach o promieniu do 40 m 7.00*0.20*0.20	m ³ m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
153 d.18	KNR 2-31 0407-01 0407-07	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 20 m 7.0	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
19		NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I PLACÓW DLA RUCHU PIESZEGO Z KOSTKI "NOSTALIT" GRUB 6 CM			
154 d.19	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta (27.82+7.24+12.84+7.44+5.08+4.40+8.00+9.80)*1.50+19*2.00+5.00*2.00	m ² m ²	171.930	
				RAZEM	171.930
155 d.19	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 171.93	m ² m ²	171.930	
				RAZEM	171.930
156 d.19	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 171.93	m ² m ²	171.930	
				RAZEM	171.930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157 d.19	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej Nostalit szarej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 171.93	m ² m ²	 171.930	
				RAZEM	171.930
158 d.19	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 169.00	m m	 169.000	
				RAZEM	169.000
159 d.19	KNR 2-31 0402-03 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa zwykła na łukach o promieniu do 40 m 169.00*0.20*0.20	m ³ m ³	 6.760	
				RAZEM	6.760
160 d.19	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 27.52+7.24+12.84+9.60+4.30+3.50+13.50+16.40+2.50+11.58+4.00*2+11.69+7.44*2+5.06+2.40+8.00+10.00	m m	 169.010	
				RAZEM	169.010
20	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I PLACÓW DLA RUCHU PIESZEGO Z KOSTKI "BULVAR" GRUB. 6 CM				
161 d.20	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 8.00*5.88+8.00*2.70*0.5	m ² m ²	 57.840	
				RAZEM	57.840
162 d.20	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 57.84	m ² m ²	 57.840	
				RAZEM	57.840
163 d.20	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 57.84	m ² m ²	 57.840	
				RAZEM	57.840
164 d.20	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej "Bulvar" szarej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 57.84	m ² m ²	 57.840	
				RAZEM	57.840
21	NAWIERZCHNIA DLA SAMOCHODÓW Z KOSTKI "URBANICA" GRUB. 8 CM				
165 d.21	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 20.60*5.30+30.0*3.50	m ² m ²	 214.180	
				RAZEM	214.180
166 d.21	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm 20.60*5.30+30.0*3.50	m ² m ²	 214.180	
				RAZEM	214.180
167 d.21	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 20.60*5.30+30.0*3.50	m ² m ²	 214.180	
				RAZEM	214.180
168 d.21	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 20.60*5.30+30.0*3.50	m ² m ²	 214.180	
				RAZEM	214.180
169 d.21	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 20.60*5.30+30.0*3.50	m ² m ²	 214.180	
				RAZEM	214.180
170 d.21	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Urbanica 20.60*5.30+30.0*3.50	m ² m ²	 214.180	
				RAZEM	214.180
171 d.21	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 17.00+31.20+18.80+6.00+6.00+3.50+3.30	m m	 85.800	
				RAZEM	85.800
172 d.21	KNR 2-31 0402-03 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa zwykła na łukach o promieniu do 40 m (31.20+18.80)*0.30*0.40	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
173 d.21	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 35.80*0.30*0.40	m ³ m ³	 4.296	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.296
174 d.21	KNR 2-31 0403-01 0403-08	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na łukach o promieniu do 40 m	m		
		50.00	m	50.000	
				RAZEM	50.000
175 d.21	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		17.0	m	17.000	
				RAZEM	17.000
176 d.21	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6.00+6.00+3.50+3.30	m	18.800	
				RAZEM	18.800
22		PRZYGOTOWANIE TERENU POD NASADZENIA ORAZ ZAŁOŻENIE TRAWNIKÓW I PIELEGNACJA ZIELENI			
177 d.22	KNR 9-11 0101-04	Wyłożenie rabat geowłókniną	m ²		
		864.00	m ²	864.000	
				RAZEM	864.000
178 d.22	KNR 2-21 0410-01 analogia	Wyłożenie rabat korą drzewną grub 5 cm na agrowłókninie	m ²		
		864.00	m ²	864.000	
				RAZEM	864.000
179 d.22	KNR 2-01 0508-02	Wyłożenie skarp dywanikami z trawy	m ²		
		160.00+145.00+37.0+88.00	m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
180 d.22	KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		518.00	m ²	518.000	
				RAZEM	518.000
181 d.22	KNR 2-21 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych	szt.		
		54+104+54+244+22+106+100+60+32+60+172+57	szt.	1065.000	
				RAZEM	1065.000
182 d.22	KNR 2-21 0703-01 z.o.2.4.	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim - darni gotowa	m ²		
		438.00	m ²	438.000	
				RAZEM	438.000
183 d.22	KNR 2-21 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
		518.00	m ²	518.000	
				RAZEM	518.000
184 d.22	wycena indywidualna	Obrzeże typu Eko-Bord o wys 45 mm wraz z ułożeniem	m		
		218.00	m	218.000	
				RAZEM	218.000