

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu
45112711-2 Roboty w zakresie kształtowania parków
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
77310000-6 Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie projektu nasadzeń na Plantach Miejskich w Koźlu - dokumentacja projektowa zieleni w ramach projektu: "Partnerstwo na rzecz ochrony różnorodności biologicznej Gminy Kędzierzyn-Koźle, Gminy Ujazd oraz nadleśnictwa Kędzierzyn - ETAP II"
ADRES INWESTYCJI : dz. ew. obręb Koźle w mieście Kędzierzyn-Koźle, powiat Kędzierzyn-Koźle, województwo opolskie
INWESTOR : Gmina Kędzierzyn-Koźle
ADRES INWESTORA : ul. Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
BRANŻA : Zieleni
DATA OPRACOWANIA : 30.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.11.2020

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nasadenia zieleni			
1.1		Prace ogrodnicze			
1 d.1.1	KNR 2-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	m ²		
		5000	m ²	5 000,000	
				RAZEM	5 000,000
2 d.1.1	KNR 2-21 0104-04	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni <31 cm	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1.1	KNR 2-21 0104-05	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni 31-40 cm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1.1	KNR 2-21 0104-06	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni ponad 41-50 cm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.1.1	KNR 2-21 0104-06	Odmładzanie starszych drzew o średnicy pni >50 cm	szt.		
		52	szt.	52,000	
				RAZEM	52,000
6 d.1.1	KNR 2-21 0411-02 analogia	Przygotowanie terenu pod obsadzenia bylinowe, cebulowe, krzewiaste	m ²		
		29607	m ²	29 607,000	
				RAZEM	29 607,000
7 d.1.1	KNR 2-21 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym - pod nasadzenia różaneczników	m ²		
		6000	m ²	6 000,000	
				RAZEM	6 000,000
8 d.1.1	analiza indywidualna	Zakup i dowóz torfu pod nasadzenia różaneczników	m ³		
		330*0,3 <różaneczniki poj. C3>	m ³	99,000	
		5670*0,5 <różaneczniki poj. C5>	m ³	2 835,000	
				RAZEM	2 934,000
9 d.1.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie torfu ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim pod nasadzenia różaneczników	m ³		
		poz.8	m ³	2 934,000	
				RAZEM	2 934,000
10 d.1.1	KNR 2-21 0209-01 analogia	Korowanie nasadzeń (byliny, cebule, krzewy), gr. 5 cm	m ²		
		poz.6	m ²	29 607,000	
				RAZEM	29 607,000
11 d.1.1	KNR 2-21 0209-01 analogia	Korowanie nasadzeń (różaneczniki), gr. 5 cm	m ²		
		poz.7	m ²	6 000,000	
				RAZEM	6 000,000
12 d.1.1	KNR 2-21 0407-05	Wykonanie łąki parkowej siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
		2200	m ²	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
1.2		Nasadzenia bylin			
13 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B7	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Convallaria majalis	szt		
		2957	szt	2 957,000	
				RAZEM	2 957,000
14 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B8	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Anemone sylvestris	szt		
		890	szt	890,000	
				RAZEM	890,000
15 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B9	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Geranium 'Rozanne'	szt		
		1574	szt	1 574,000	
				RAZEM	1 574,000
16 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B10	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 - Iris sibirica 'Caesar's Brother'	szt		
		226	szt	226,000	
				RAZEM	226,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B11	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Hosta sieboldiana 'Elegans'	szt		
		162	szt	162,000	
				RAZEM	162,000
18 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B12	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Geranium macrorrhizum 'Czakov'	szt		
		3536	szt	3 536,000	
				RAZEM	3 536,000
19 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B13	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Hosta 'Patriot'	szt		
		423	szt	423,000	
				RAZEM	423,000
20 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B14	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Epimedium x perralchicum 'Frohnleiten'	szt		
		597	szt	597,000	
				RAZEM	597,000
21 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B15	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Epimedium x versicolor 'Sulphureum'	szt		
		849	szt	849,000	
				RAZEM	849,000
22 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B16	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Epimedium x rubrum	szt		
		924	szt	924,000	
				RAZEM	924,000
23 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B17	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Geranium sanguineum 'Vision Pink'	szt		
		2559	szt	2 559,000	
				RAZEM	2 559,000
24 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B18	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Polygonatum multiflorum	szt		
		784	szt	784,000	
				RAZEM	784,000
25 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B20	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 - Iris sibirica 'Harpwell Happiness'	szt		
		757	szt	757,000	
				RAZEM	757,000
26 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B21	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 - Iris pseudacorus	szt		
		705	szt	705,000	
				RAZEM	705,000
27 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B22	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 - Lythrum salicaria	szt		
		257	szt	257,000	
				RAZEM	257,000
28 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B23	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Filipendula ulmaria	szt		
		239	szt	239,000	
				RAZEM	239,000
29 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B25	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Petasites hybridus	szt		
		603	szt	603,000	
				RAZEM	603,000
30 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B26	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Rodgersia aesculifolia	szt		
		553	szt	553,000	
				RAZEM	553,000
31 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B27	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Hosta 'Sum and Substance'	szt		
		556	szt	556,000	
				RAZEM	556,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B28	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 - Helleborus purpurascens 238	szt szt	 238,000	 238,000
33 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B30	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Geranium macrorrhizum 'Spessart' 1217	szt szt	 1 217,000	 1 217,000
34 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B31	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 - Iris sibirica 'Ruffled Velvet' 441	szt szt	 441,000	 441,000
35 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B32	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Pulmonaria officinalis 1071	szt szt	 1 071,000	 1 071,000
36 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B33	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Geranium macrorrhizum 'Ingwersen's Variety' 999	szt szt	 999,000	 999,000
37 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B34	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 5 szt./m2 - Alchemilla mollis 783	szt szt	 783,000	 783,000
38 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B37	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Hosta nigrescens 'Krossa Regal' 172	szt szt	 172,000	 172,000
39 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B38	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Typha angustifolia 37	szt szt	 37,000	 37,000
40 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B39	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Myosotis sylvatica 'Victoria Light Blue' 386	szt szt	 386,000	 386,000
41 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B40	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Caltha palustris 582	szt szt	 582,000	 582,000
42 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B41	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Omphalodes verna 2158	szt szt	 2 158,000	 2 158,000
43 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B43	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Asarum europaeum 1141	szt szt	 1 141,000	 1 141,000
44 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B45	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Hosta plantaginea var. grandiflora 461	szt szt	 461,000	 461,000
45 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B47	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Aruncus dioicus 380	szt szt	 380,000	 380,000
46 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B50	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Hosta 'Big Daddy' 123	szt szt	 123,000	 123,000
				RAZEM	123,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B51	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 3 szt./m2 - Hosta 'Frances Williams'	szt		
		118	szt	118,000	
				RAZEM	118,000
48 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B52	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Prunella grandiflora 'Summer Rose'	szt		
		123	szt	123,000	
				RAZEM	123,000
49 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B53	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Lamium maculatum 'Chequers'	szt		
		685	szt	685,000	
				RAZEM	685,000
50 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B54	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Actaea racemosa	szt		
		483	szt	483,000	
				RAZEM	483,000
51 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B55	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Astilbe japonica 'Deutschland'	szt		
		164	szt	164,000	
				RAZEM	164,000
52 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B56	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 9 szt./m2 - Astilbe chinensis 'Pumila'	szt		
		374	szt	374,000	
				RAZEM	374,000
53 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B57	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Hemerocallis 'Stella de Oro'	szt		
		345	szt	345,000	
				RAZEM	345,000
54 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B58	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Mentha spicata 'Moroccan'	szt		
		141	szt	141,000	
				RAZEM	141,000
55 d.1.2	KNR 2-21 0414-01 analogia B59	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 - Polygonatum multiflorum 'Variegatum'	szt		
		173	szt	173,000	
				RAZEM	173,000
1.3	Nasadenia roślin cebulowych				
56 d.1.3	KNR 2-21 0414-08 C1	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - Allium ursinum	szt.		
		9025	szt.	9 025,000	
				RAZEM	9 025,000
57 d.1.3	KNR 2-21 0414-08 C2	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - Fritillaria meleagris	szt.		
		651	szt.	651,000	
				RAZEM	651,000
58 d.1.3	KNR 2-21 0414-08 C3	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - Galanthus nivalis	szt.		
		5123	szt.	5 123,000	
				RAZEM	5 123,000
59 d.1.3	KNR 2-21 0414-08 C4	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - Leucojum vernum	szt.		
		2059	szt.	2 059,000	
				RAZEM	2 059,000
60 d.1.3	KNR 2-21 0414-08 C5	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi - Scilla bifolia	szt.		
		6853	szt.	6 853,000	
				RAZEM	6 853,000
1.4	Nasadenia roślin cieniuznośnych				
61 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B1	Obsadzenie kwietników roślinami cieniuznośnymi przy ilości 3 szt./m2 - Osmunda regalis	szt		
		669	szt	669,000	
				RAZEM	669,000
62 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B2	Obsadzenie kwietników roślinami cieniuznośnymi przy ilości 3 szt./m2 - Dryopteris filix-mas	szt		
		1403	szt	1 403,000	
				RAZEM	1 403,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B3	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 7 szt./m2 - Asplenium scolopendrium 2212	szt szt	 2 212,000	 2 212,000
64 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B4	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 3 szt./m2 - Athyrium filix-femina 655	szt szt	 655,000	 655,000
65 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B5	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 5 szt./m2 - Polystichum aculeatum 1361	szt szt	 1 361,000	 1 361,000
66 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B19	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 3 szt./m2 - Dryopteris dilatata 585	szt szt	 585,000	 585,000
67 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B29	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 5 szt./m2 - Matteuccia struthiopteris 5162	szt szt	 5 162,000	 5 162,000
68 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B42	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 7 szt./m2 - Hepatica nobilis 3728	szt szt	 3 728,000	 3 728,000
69 d.1.4	KNR 2-21 0414-01 analogia B44	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 16 szt./m2 - Blechnum spicant 301	szt szt	 301,000	 301,000
70 d.1.4	KNR 2-21 0303-04 K1	Obsadzenie kwietników roślinami cieniażnośnymi przy ilości 2 szt./m2 - Hedera helix, poj. P9 11810	szt. szt.	 11 810,000	 11 810,000
1.5		Nasadenia krzewów			
71 d.1.5	KNR 2-21 0303-04 K1	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Hedera helix, poj. P9 14580	szt. szt.	 14 580,000	 14 580,000
72 d.1.5	KNR 2-21 0303-04 K2	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Viburnum rhytidophyllum 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
73 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K4	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum plicatum 'Mariesii' 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
74 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K5	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Sambucus nigra 30	szt. szt.	 30,000	 30,000
75 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K7	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum opulus 'Roseum' 68	szt. szt.	 68,000	 68,000
76 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K8	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Philadelphus 'Manteau d'Hermine' 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
77 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K9	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Sambucus nigra 'Laciniata' 111	szt. szt.	 111,000	 111,000
				RAZEM	111,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-05	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Sambucus ra-			
	K10	79	szt.	79,000	
				RAZEM	79,000
79	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-05	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Philadelphus '			
	K11	Belle Etoile'	szt.	135,000	
		135		RAZEM	135,000
80	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-04	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Syringa meyeri			
	K12	'Palibin'	szt.	610,000	
		610		RAZEM	610,000
81	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.1.5	0303-04	gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Spira-			
	K13	ea x vanhouttei	szt.	190,000	
		190		RAZEM	190,000
82	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-05	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Syringa josika-			
	K14	ea	szt.	19,000	
		19		RAZEM	19,000
83	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-05	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Philadelphus '			
	K15	Snowbelle'	szt.	33,000	
		33		RAZEM	33,000
84	KNR 2-21	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą do-	szt.		
d.1.5	0323-04	łów; średnica/głębokość : 0.5 m - Taxus baccata 'Repandens'			
	K16	175	szt.	175,000	
				RAZEM	175,000
85	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-04	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Symphoricar-			
	K17	pos chenaultii 'Hancock'	szt.	818,000	
		818		RAZEM	818,000
86	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-04	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Rosa rugosa '			
	K19	Alba'	szt.	350,000	
		350		RAZEM	350,000
87	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.1.5	0303-04	gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Hy-			
	K20	drangea paniculata 'Limelight'	szt.	146,000	
		146		RAZEM	146,000
88	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w	szt.		
d.1.5	0303-04	gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Hy-			
	K22	drangea paniculata 'Vanille-Fraise'	szt.	162,000	
		162		RAZEM	162,000
89	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-04	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Vinca minor			
	K24	22457	szt.	22 457,000	
				RAZEM	22 457,000
90	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-04	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Hypericum '			
	K26	Hidcote'	szt.	112,000	
		112		RAZEM	112,000
91	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-05	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Cornus mas			
	K27	176	szt.	176,000	
				RAZEM	176,000
92	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-05	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Cornus alba			
	K28	673	szt.	673,000	
				RAZEM	673,000
93	KNR 2-21	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie	szt.		
d.1.5	0303-05	kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Corylus avella-			
	K29	na	szt.	78,000	
		78		RAZEM	78,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	KNR 2-21 d.1.5 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Syringa vulgaris 'Charles Joly'	szt.		
	K30	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
95	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Ribes alpinum 'Schmidt'	szt.		
	K32	348	szt.	348,000	
				RAZEM	348,000
96	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Lonicera xylosteum	szt.		
	K33	235	szt.	235,000	
				RAZEM	235,000
97	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Viburnum opulus 'Compactum'	szt.		
	K34	85	szt.	85,000	
				RAZEM	85,000
98	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Prunus lauro-cerasus 'Otto Luyken'	szt.		
	K35	280	szt.	280,000	
				RAZEM	280,000
99	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Daphne mezereum	szt.		
	K36	62	szt.	62,000	
				RAZEM	62,000
100	KNR 2-21 d.1.5 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum 'Pragenense'	szt.		
	K37	21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
101	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Rosa 'Short Track'	szt.		
	K38	119	szt.	119,000	
				RAZEM	119,000
102	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Spiraea betulifolia 'Tor'	szt.		
	K39	1023	szt.	1 023,000	
				RAZEM	1 023,000
103	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Hydrangea paniculata 'Tardiva'	szt.		
	K40	39	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
104	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Weigela 'Bristol Ruby'	szt.		
	K41	14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
105	KNR 2-21 d.1.5 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Philadelphus 'Virginal'	szt.		
	K43	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
106	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Spiraea x cinerea 'Grefsheim'	szt.		
	K44	93	szt.	93,000	
				RAZEM	93,000
107	KNR 2-21 d.1.5 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Syringa microphylla 'Superba'	szt.		
	K45	35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
108	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Hydrangea arborescens 'Strong Annabelle'	szt.		
	K46	274	szt.	274,000	
				RAZEM	274,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.1.5	KNR 2-21 0303-04 K47	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Rosa 'Aspirin Rose' 452	szt. szt.	 452,000	 452,000
				RAZEM	452,000
110 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K48	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum plicatum 'Rotundifolium' 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
111 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K49	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Syringa vulgaris 'Krasavitsa Moskv' 14	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
112 d.1.5	KNR 2-21 0303-04 K50	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Euonymus fortunei 'Coloratus' 1471	szt. szt.	 1 471,000	 1 471,000
				RAZEM	1 471,000
113 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K51	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum plicatum 'Watanabe' 20	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
114 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K52	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum opulus 'Xanthocarpum' 7	szt. szt.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
115 d.1.5	KNR 2-21 0323-04 K53	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Taxus baccata 67	szt. szt.	 67,000	 67,000
				RAZEM	67,000
116 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K54	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Euonymus europaeus 'Red Cascade' 46	szt. szt.	 46,000	 46,000
				RAZEM	46,000
117 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K56	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Calycanthus floridus 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
118 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K57	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Euonymus alatus 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
119 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K58	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Syringa vulgaris 'Mme. Lemoine' 11	szt. szt.	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
120 d.1.5	KNR 2-21 0303-04 K60	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Viburnum opulus 'Nanum' 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
121 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K61	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum opulus 18	szt. szt.	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
122 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K62	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Syringa vulgaris 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
123 d.1.5	KNR 2-21 0303-05 K63	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Philadelphus coronarius 8	szt. szt.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
124 d.1.5	KNR 2-21 0303-04 K64	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Spiraea arguta 49	szt. szt.	 49,000	 49,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125	KNR 2-21 d.1.5 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum lan-tana	szt.		
	K65	53	szt.	53,000	
				RAZEM	53,000
126	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Vinca minor 'Alba'	szt.		
	K66	2328	szt.	2 328,000	
				RAZEM	2 328,000
127	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Vinca minor 'Atropurpurea'	szt.		
	K67	1542	szt.	1 542,000	
				RAZEM	1 542,000
128	KNR 2-21 d.1.5 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Vinca major	szt.		
	K68	557	szt.	557,000	
				RAZEM	557,000
1.6		Dopełnienie nasadzeniami drzew i krzewów			
129	KNR 2-21 d.1.6 0311-07	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Tilia cordata	szt.		
	D1	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
130	KNR 2-21 d.1.6 0311-07	Sadzenie drzew liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - Aesculus xcarnea 'Briotii'	szt.		
	D2	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
131	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Staphylea pin-nata	szt.		
	K3	22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
132	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Sambucus ni-gra	szt.		
	K5	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
133	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Aesculus par-viflora	szt.		
	K6	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
134	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum opu-lus 'Roseum'	szt.		
	K7	14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
135	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Sambucus ni-gra 'Laciniata'	szt.		
	K9	37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
136	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Sambucus ra-cemosa	szt.		
	K10	24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
137	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Magnolia sou-langeana	szt.		
	K42	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
138	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum pli-catum 'Watanabe'	szt.		
	K51	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
139	KNR 2-21 d.1.6 0303-05	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum opu-lus 'Xanthocarpum'	szt.		
	K52	6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.1.6	KNR 2-21 0303-05 K55	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Hamamelis mollis 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
141 d.1.6	KNR 2-21 0303-05 K59	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Magnolia loebneri 'Leonard Messel' 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
142 d.1.6	KNR 2-21 0303-05 K61	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Viburnum opulus 41	szt. szt.	 41,000	 41,000
143 d.1.6	KNR 2-21 0303-05 K63	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - Philadelphus coronarius 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
1.7		Nasadenia różaneczników		RAZEM	6,000
144 d.1.7	KNR 2-21 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Rhododendrony, poj. C5	szt.		
	R1	629 <Rhododendron 'Cunningham's White'>	szt.	629,000	
	R2	207 <Rhododendron 'Scintillation'>	szt.	207,000	
	R4	216 <Rhododendron 'Duke of York'>	szt.	216,000	
	R5	917 <Rhododendron 'Roseum Elegans'>	szt.	917,000	
	R6	137 <Rhododendron 'Baden Baden'>	szt.	137,000	
	R7	222 <Rhododendron 'Klondyke'>	szt.	222,000	
	R8	150 <Rhododendron 'Goldpracht'>	szt.	150,000	
	R9	1036 <Rhododendron luteum>	szt.	1 036,000	
	R10	189 <Rhododendron 'Album Novum'>	szt.	189,000	
	R11	295 <Rhododendron 'Nova Zembla'>	szt.	295,000	
	R12	116 <Rhododendron 'Silver Slipper'>	szt.	116,000	
	R13	386 <Rhododendron 'Homebush'>	szt.	386,000	
	R14	650 <Rhododendron 'Satomi'>	szt.	650,000	
	R15	348 <Rhododendron 'Persil'>	szt.	348,000	
	R19	271 <Rhododendron 'Toucan'>	szt.	271,000	
	R20	162 <Rhododendron 'Percy Wiseman'>	szt.	162,000	
	R21	456 <Rhododendron 'Cecile'>	szt.	456,000	
	R23	712 <Rhododendron 'Schneekrone'>	szt.	712,000	
	R24	812 <Rhododendron 'Calsap'>	szt.	812,000	
	R25	187 <Rhododendron 'Juanita'>	szt.	187,000	
	R26	388 <Rhododendron 'Gibraltar'>	szt.	388,000	
	R27	617 <Rhododendron 'Catharina van Tol'>	szt.	617,000	
	R28	540 <Rhododendron 'America'>	szt.	540,000	
	R29	168 <Rhododendron 'Old Port'>	szt.	168,000	
	R30	489 <Rhododendron 'Caractacus'>	szt.	489,000	
	R31	600 <Rhododendron 'Catawbiense Grandiflorum'>	szt.	600,000	
	R32	111 <Rhododendron 'Eskimo'>	szt.	111,000	
				RAZEM	11 011,000
145 d.1.7	KNR 2-21 0303-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - Rhododendrony, poj. C3	szt.		
	R3	218 <Rhododendron impeditum>	szt.	218,000	
	R16	323 <Rhododendron 'Kermesina'>	szt.	323,000	
	R17	294 <Rhododendron 'Ledikanense'>	szt.	294,000	
	R18	154 <Rhododendron 'Sasava'>	szt.	154,000	
				RAZEM	989,000
1.8		Nasadenia pnączy			
146 d.1.8	KNR 2-21 0414-09 analogia P1	Obsadzenie kwietników pnączami - Hedera helix 593	szt. szt.	 593,000	 593,000
147 d.1.8	KNR 2-21 0414-09 analogia P2	Obsadzenie kwietników pnączami - Hydrangea anomala subsp petiolaris 61	szt. szt.	 61,000	 61,000
2		Pielęgnacja 3-letnia nowych nasadzeń		RAZEM	61,000
148 d.2	KNR 2-21 0705-02	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 3 szt./m2 Krotność = 3 (poz.17+poz.19+poz.29+poz.30+poz.31+poz.38+poz.39+poz.44+poz.45+poz.46+poz.47)/3	m ² m ²	 1 196,000	 1 196,000
				RAZEM	1 196,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR 2-21 d.2 0705-02	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 5 szt./m2 Krotność = 3 (poz.16+poz.25+poz.26+poz.27+poz.32+poz.34+poz.37)/5	m ² m ²	 681,400	
				RAZEM	681,400
150	KNR 2-21 d.2 0705-03	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 7 szt./m2 Krotność = 3 (poz.15+poz.20+poz.23+poz.24+poz.28+poz.35+poz.50+poz.53+poz.54+poz.55)/7	m ² m ²	 1 138,000	
				RAZEM	1 138,000
151	KNR 2-21 d.2 0705-03	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami przy ilości roślin 9 szt./m2 Krotność = 3 (poz.13+poz.14+poz.18+poz.21+poz.22+poz.33+poz.36+poz.40+poz.41+poz.42+poz.43+poz.48+poz.49+poz.51+poz.52)/9	m ² m ²	 1 887,222	
				RAZEM	1 887,222
152	KNR 2-21 d.2 0705-08	Pielęgnacja kwietników obsadzonych roślinami cebulkowymi Krotność = 3 poz.56+poz.57+poz.58+poz.59+poz.60	szt. szt.	 23 711,000	
				RAZEM	23 711,000
153	KNR 2-21 d.2 0705-05	Pielęgnacja roślin cienioznośnych Krotność = 3 (poz.61+poz.62+poz.64+poz.66)/3 poz.70/2 (poz.65+poz.67)/5 poz.69/16 (poz.63+poz.68)/7	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 104,000 5 905,000 1 304,600 18,813 848,571	
				RAZEM	9 180,984
154	KNR 2-21 d.2 0701-05	Pielęgnacja krzewów iglastych Krotność = 3 poz.84+poz.115	szt. szt.	 242,000	
				RAZEM	242,000
155	KNR 2-21 d.2 0701-04	Pielęgnacja drzew liściastych form piennych Krotność = 3 poz.129+poz.130	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
156	KNR 2-21 d.2 0701-01 analogia	Pielęgnacja różaneczników Krotność = 3 poz.144+poz.145	szt. szt.	 12 000,000	
				RAZEM	12 000,000
157	KNR 2-21 d.2 0705-09	Pielęgnacja kwietników obsadzonych pnączami Krotność = 3 poz.146+poz.147	szt. szt.	 654,000	
				RAZEM	654,000
158	KNR 2-21 d.2 0701-01	Pielęgnacja krzewów liściastych Krotność = 3 poz.71+poz.72+poz.73+poz.74+poz.75+poz.76+poz.77+poz.78+poz.79+poz.80+poz.81+poz.82+poz.83+poz.85+poz.86+poz.87+poz.88+poz.89+poz.90+poz.91+poz.92+poz.93+poz.94+poz.95+poz.96+poz.97+poz.98+poz.99+poz.100+poz.101+poz.102+poz.103+poz.104+poz.105+poz.106+poz.107+poz.108+poz.109+poz.110+poz.111+poz.112+poz.113+poz.114+poz.116+poz.117+poz.118+poz.119+poz.120+poz.121+poz.122+poz.123+poz.124+poz.125+poz.126+poz.127+poz.128+poz.131+poz.132+poz.133+poz.134+poz.135+poz.136+poz.137+poz.138+poz.139+poz.140+poz.141+poz.142+poz.143	szt. szt.	 50 345,000	
				RAZEM	50 345,000
159	KNR 2-21 d.2 0702-06	Mechaniczna pielęgnacja łąki kwietnej Krotność = 3 poz.12	m ² m ²	 2 200,000	
				RAZEM	2 200,000