
PRZEDMIAR ROBÓT - ZIELEŃ I DROGOWE

NAZWA INWESTYCJI : „Wspólnie z naturą w Łapach – adaptacja do zmian klimatu”
ADRES INWESTYCJI : Gmina Łapy
INWESTOR : Gmina Łapy
ADRES INWESTORA : 18-100 Łapy, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24
BRANŻA : zieleń, drogowe

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Bogdan Kozłowski
DATA OPRACOWANIA : maj 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Wspólnie z naturą w Łapach – adaptacja do zmian klimatu			
1	1 - Łapy, skwery przy ul. Spółdzielczej (2 szt.)	1	30
2	2 - Łapy, ul. Główna	31	41
3	3 - Łapy, ul. Armii Krajowej	42	65
4	4 - Łapy, ul. Matejki skwer	66	93
5	5 - Łapy, ul. Bagińskiego skwer	94	118
6	6 - Łapy, ul. Sybiraków	119	126
7	7 - Łapy, ul. Żwirki i Wigury, przy boisku Orlik	127	156
8	8 - Łapy, ul. Sienkiewicza skwer	157	179
9	9 - Łapy, inkubator	180	205
10	10 - Łapy, ul. gen. Wł. Sikorskiego, Urząd Miejski	206	221
11	11 - Bokiny	222	239
12	12 - Daniłowo Duże	240	261
13	13 - Daniłowo Małe	262	269
14	14 - Gąsówka Oleksin	270	286
15	15 - Gąsówka Osse	287	292
16	16 - Gąsówka Skwarki	293	316
17	17 - Gąsówka Somachy	317	319
18	18 - Gąsówka Stara	320	341
19	19 - Gąsówka Stara Kolonia	342	348
20	20 - Łapy Dębowina	349	365
21	21 - Łapy-Kołpaki	366	382
22	22 - Łapy Korczaki	383	400
23	23 - Łapy-Łynki	401	407
24	24 - Łapy-Pluśniaki	408	424
25	25 - Łapy-Szołajdy	425	439
26	26 - Łupianka Nowa	440	443
27	27 - Łupianka Stara	444	446
28	28 - Płonka Kościelna	447	466
29	29 - Płonka Kozły	467	483
30	30 - Płonka Matyski	484	490
31	31 - Płonka Strumianka	491	509
32	32 - Roszki Włodki	510	511
33	33 - Roszki Wodźki	512	522
34	34 - Uhowo	523	534
35	35 - Wólka Waniewska	535	553
36	36 - Łapy, ul. Długa/Sybiraków	554	575

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wspólnie z naturą w Łapach – adaptacja do zmian klimatu					
1		1 - Łapy, skwery przy ul. Spółdzielczej (2 szt.)			
1	KNR 2-21 d.1 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 208,50*0,35+319,4*0,10 114,00*0,10+46,70*0,35	m ³ m ³ m ³	 104,915 27,745	
				RAZEM	132,660
2	KNR 2-21 d.1 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 15,00+10,00+2,00+5,00 2,00+4,00+2,00+2,00+5,00	m ² m ² m ²	 32,000 15,000	
				RAZEM	47,000
3	KNR 2-01 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 32,00*0,90 10,00*0,90	m ³ m ³ m ³	 28,800 9,000	
				RAZEM	37,800
4	KNR 2-21 d.1 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 8 8+9	szt. szt. szt.	 8,000 17,000	
				RAZEM	25,000
5	KNR 2-21 d.1 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 1+4	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNR 2-21 d.1 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 13+7 10	szt. szt. szt.	 20,000 10,000	
				RAZEM	30,000
7	KNR 2-21 d.1 0323-04	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
8	AW d.1	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
9	AW d.1	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
10	KNR 2-21 d.1 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 2,00 2,00	m ² m ² m ²	 2,000 2,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 2-21 d.1 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 15,00+10,00+5,00 2,00+4,00+2,00	m ² m ² m ²	 30,000 8,000	
				RAZEM	38,000
12	KNR 2-21 d.1 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 12+46+21+15+13 15+10+10+5+20	szt. szt. szt.	 107,000 60,000	
				RAZEM	167,000
13	KNR 2-21 d.1 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 22 36	szt. szt. szt.	 22,000 36,000	
				RAZEM	58,000
14	KNR 2-21 d.1 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 5,00	m ² m ²	 5,000	
				RAZEM	5,000
15	AW d.1	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 2,00*8,00+(2,00+8,00)*2*1,10 2,00*4,00*2+(2,00+4,00)*2*1,10*2 2,00*5,00+(2,00+5,00)*2*1,10	m ² m ² m ² m ²	 38,000 42,400 25,400	
				RAZEM	105,800
17 d.1	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 40,00 15,00	m m m	 40,000 15,000	
				RAZEM	55,000
18 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 32,00 10,00	m ² m ² m ²	 32,000 10,000	
				RAZEM	42,000
19 d.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.18	m ² m ²	 42,000	
				RAZEM	42,000
20 d.1	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.18	m ² m ²	 42,000	
				RAZEM	42,000
21 d.1	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.18	m ² m ²	 42,000	
				RAZEM	42,000
22 d.1	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 208,50 40,00	m ² m ² m ²	 208,500 40,000	
				RAZEM	248,500
23 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.22	m ² m ²	 248,500	
				RAZEM	248,500
24 d.1	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm poz.22*0,02	m ³ m ³	 4,970	
				RAZEM	4,970
25 d.1	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm poz.22	m ² m ²	 248,500	
				RAZEM	248,500
26 d.1	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 237,70	m m	 237,700	
				RAZEM	237,700
27 d.1	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta grysem lub korą) 319,4	m ² m ²	 319,400	
				RAZEM	319,400
28 d.1	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem ćwierćkoło (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.1	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
30 d.1	AW	Montaż leżaka z oparciem 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
2		2 - Łapy, ul. Główna			
31 d.2	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 9	szt. szt.	 9,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,000
32 d.2	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.2	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
34 d.2	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
35 d.2	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 17	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
36 d.2	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 21	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
37 d.2	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
38 d.2	AW	Róża okrywowa w donicy 50	szt szt	50,000	
				RAZEM	50,000
39 d.2	AW	Tuja brabant w donicy 16	szt szt	16,000	
				RAZEM	16,000
40 d.2	AW	Montaż ławek parkowych + ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 9	szt szt	9,000	
				RAZEM	9,000
41 d.2	AW	Ample z kwiatami na słupach oświetleniowych 15	szt szt	15,000	
				RAZEM	15,000
3		3 - Łapy, ul. Armii Krajowej			
42 d.3	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) (184,00+80,50)*0,10	m ³ m ³	26,450	
				RAZEM	26,450
43 d.3	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 10,00+20,00+2,00+8,00+8,00	m ² m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
44 d.3	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 40,00*0,90	m ³ m ³	36,000	
				RAZEM	36,000
45 d.3	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnący na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 13+53	szt. szt.	66,000	
				RAZEM	66,000
46 d.3	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
47 d.3	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
48 d.3	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.3	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
50	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy iglaste	kpl		
d.3		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
51	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
d.3	0414-01	2,00	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
52	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
d.3	0414-03	10,00+20,00+8,00	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
53	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
d.3	0414-08	23+31+11	szt.	65,000	
				RAZEM	65,000
54	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników krzewami róż	szt.		
d.3	0414-09	43+11	szt.	54,000	
				RAZEM	54,000
55	KNR 2-21	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA	m ²		
d.3	0414-03	8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
56	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
d.3		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
57	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - TRAWNIK	m ³		
d.3	0218-03	184,00*0,10	m ³	18,400	
				RAZEM	18,400
58	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.3	0401-04	184,00	m ²	184,000	
				RAZEM	184,000
59	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY	m ²		
d.3	0101-03	2,00*4,00+(2,00+4,00)*2*1,10	m ²	21,200	
		4,00*4,00*2+(2,00+4,00)*2*1,10*2	m ²	58,400	
				RAZEM	79,600
60	KNR 9-07	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe)	m		
d.3	0105-04 p.z.	25,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
61	KNR 2-31	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm	m ²		
d.3	0114-05	40,00	m ²	40,000	
	0114-06			RAZEM	40,000
62	KNR 2-31	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		
d.3	0114-03	poz.61	m ²	40,000	
	0114-04			RAZEM	40,000
63	KNR 2-31	Warstwa roślinna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
d.3	0106-01	poz.61	m ²	40,000	
	0106-02			RAZEM	40,000
64	KNR 2-31	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
d.3	0202-05	poz.61	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
65	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą)	m ²		
d.3		80,5	m ²	80,500	
				RAZEM	80,500
4		4 - Łapy, ul. Matejki skwer			
66	KNR 2-21	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
d.4	0217-03	257,50*0,10+131,7*0,35	m ³	71,845	
				RAZEM	71,845

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 2-21 d.4 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 7,30+12,40	m ² m ²	 19,700	
				RAZEM	19,700
68	KNR 2-01 d.4 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 24,2*0,90	m ³ m ³	 21,780	
				RAZEM	21,780
69	KNR 2-21 d.4 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 8+29	szt. szt.	 37,000	
				RAZEM	37,000
70	KNR 2-21 d.4 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
71	AW d.4	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
72	AW d.4	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
73	KNR 2-21 d.4 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 2,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
74	KNR 2-21 d.4 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 5,00+15,00+2,00+2,00	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
75	KNR 2-21 d.4 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 13+13	szt. szt.	 26,000	
				RAZEM	26,000
76	KNR 2-21 d.4 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 24	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
77	KNR 2-21 d.4 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 7,30	m ² m ²	 7,300	
				RAZEM	7,300
78	KNR 2-21 d.4 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) - OGRÓD ZIOŁOWY 12,4	m ² m ²	 12,400	
				RAZEM	12,400
79	AW d.4	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
80	KNR 2-21 d.4 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - TRAWNIK 257,50*0,10	m ³ m ³	 25,750	
				RAZEM	25,750
81	KNR 2-21 d.4 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 257,50	m ² m ²	 257,500	
				RAZEM	257,500
82	KNR AT-04 d.4 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 24,20+(2,50+4,65)*2*1,10+(4,25+2,70+5,40+2,85)*1,10	m ² m ²	 56,650	
				RAZEM	56,650
83	KNR 9-07 d.4 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 28,00	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
84	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 24,20	m ² m ²	 24,200	
				RAZEM	24,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 2-31 d.4 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		
		poz.84	m ²	24,200	
				RAZEM	24,200
86	KNR 2-31 d.4 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
		poz.84	m ²	24,200	
				RAZEM	24,200
87	KNR 2-31 d.4 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.84	m ²	24,200	
				RAZEM	24,200
88	KNR 2-31 d.4 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY	m ²		
		131,70	m ²	131,700	
				RAZEM	131,700
89	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		
		poz.88	m ²	131,700	
				RAZEM	131,700
90	KNR 2-31 d.4 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.88*0,02	m ³	2,634	
				RAZEM	2,634
91	AW d.4	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.88	m ²	131,700	
				RAZEM	131,700
92	KNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		136,60	m	136,600	
				RAZEM	136,600
93	AW d.4	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
5	5 - Łapy, ul. Bagińskiego skwer				
94	KNR 2-21 d.5 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
		244,00*0,35+80,0*0,10	m ³	93,400	
				RAZEM	93,400
95	KNR 2-21 d.5 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		10,00+10,00+2,00+2,00+13,17	m ²	37,170	
				RAZEM	37,170
96	KNR 2-01 d.5 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy	m ³		
		24,00*0,90	m ³	21,600	
				RAZEM	21,600
97	KNR 2-21 d.5 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
98	KNR 2-21 d.5 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
99	KNR 2-21 d.5 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
100	AW d.5	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
101	AW d.5	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,050
102	KNR 2-21 d.5 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 2,00	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
103	KNR 2-21 d.5 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 10,00+10,00+2,00	m ² m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
104	KNR 2-21 d.5 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 13,17	m ² m ²	13,170	
				RAZEM	13,170
105	AW d.5	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
106	KNR AT-04 d.5 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 2,00*6,00*2+(2,00+6,00)*2*1,10*2	m ² m ²	59,200	
				RAZEM	59,200
107	KNR 9-07 d.5 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 30,00	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
108	KNR 2-31 d.5 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 24,00	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
109	KNR 2-31 d.5 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.108	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
110	KNR 2-31 d.5 0106-01 0106-02	Warstwa roślinna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.108	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
111	KNR 2-31 d.5 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.108	m ² m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
112	KNR 2-31 d.5 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 244,00	m ² m ²	244,000	
				RAZEM	244,000
113	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.112	m ² m ²	244,000	
				RAZEM	244,000
114	KNR 2-31 d.5 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm poz.112*0,02	m ³ m ³	4,880	
				RAZEM	4,880
115	AW d.5	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm poz.112	m ² m ²	244,000	
				RAZEM	244,000
116	KNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 166,90	m m	166,900	
				RAZEM	166,900
117	AW d.5	Wykonanie nawierzchni wyściółkowej (nawierzchnia pokryta korą) 80,00	m ² m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
118	AW d.5	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 11	szt szt	11,000	
				RAZEM	11,000
6		6 - Łapy, ul. Sybiraków			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNR 2-21 d.6 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 362,00	m ² m ²	 362,000	
				RAZEM	362,000
120	KNR 2-21 d.6 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 272+174	szt. szt.	 446,000	
				RAZEM	446,000
121	KNR 2-21 d.6 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
122	KNR 2-21 d.6 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 181+40	szt. szt.	 221,000	
				RAZEM	221,000
123	AW d.6	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
124	AW d.6	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
125	KNR 2-21 d.6 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 453+453	szt. szt.	 906,000	
				RAZEM	906,000
126	AW d.6	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
7		7 - Łapy, ul. Żwirki i Wigury, przy boisku Orlik			
127	KNR 2-21 d.7 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 202,00*0,35+126,00*0,10	m ³ m ³	 83,300	
				RAZEM	83,300
128	KNR 2-21 d.7 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 10,00+30,00+2,00+20,00 13,40+8,00	m ² m ² m ²	 62,000 21,400	
				RAZEM	83,400
129	KNR 2-01 d.7 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 72,00*0,90	m ³ m ³	 64,800	
				RAZEM	64,800
130	KNR 2-21 d.7 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 1035+48+10+11	szt. szt.	 1104,000	
				RAZEM	1104,000
131	KNR 2-21 d.7 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 2+3	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
132	KNR 2-21 d.7 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 690+30+13	szt. szt.	 733,000	
				RAZEM	733,000
133	KNR 2-21 d.7 0323-04	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 10+10	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
134	AW d.7	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
135	AW d.7	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136	KNR 2-21 d.7 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 2,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
137	KNR 2-21 d.7 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 10,00+30,00+20,00	m ² m ²	 60,000	
				RAZEM	60,000
138	KNR 2-21 d.7 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 25+35+29+40+(12+15)	szt. szt.	 156,000	
				RAZEM	156,000
139	KNR 2-21 d.7 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 1186+1151	szt. szt.	 2337,000	
				RAZEM	2337,000
140	KNR 2-21 d.7 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 13,40	m ² m ²	 13,400	
				RAZEM	13,400
141	KNR 2-21 d.7 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - OGRÓD ZIOŁOWY 8,00	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
142	AW d.7	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
143	KNR AT-04 d.7 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 4,00*9,00*2+(4,00+9,00)*2*1,10*2	m ² m ²	 129,200	
				RAZEM	129,200
144	KNR 9-07 d.7 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 70,00	m m	 70,000	
				RAZEM	70,000
145	KNR 2-31 d.7 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 72,00	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
146	KNR 2-31 d.7 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.145	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
147	KNR 2-31 d.7 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.145	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
148	KNR 2-31 d.7 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.145	m ² m ²	 72,000	
				RAZEM	72,000
149	KNR 2-31 d.7 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 10-20 cm - NAWIERZCHNIA EKO-WAY 202,0	m ² m ²	 202,000	
				RAZEM	202,000
150	KNR 2-31 d.7 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.149	m ² m ²	 202,000	
				RAZEM	202,000
151	KNR 2-31 d.7 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm poz.149*0,02	m ³ m ³	 4,040	
				RAZEM	4,040
152	AW d.7	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm poz.149	m ² m ²	 202,000	
				RAZEM	202,000
153	KNR 6 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		392,40	m	392,400	
				RAZEM	392,400
154 d.7	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą)	m ²		
		126,0	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
155 d.7	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem ćwierćkoło (montaż ławek - wg zaleceń producenta)	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
156 d.7	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta)	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
8		8 - Łapy, ul. Sienkiewicza skwer			
157 d.8	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
		419,00*0,35+174,00*0,10	m ³	164,050	
				RAZEM	164,050
158 d.8	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		40,00+60,00+10,00+10,00+61,30	m ²	181,300	
				RAZEM	181,300
159 d.8	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy	m ³		
		105,60*0,90	m ³	95,040	
				RAZEM	95,040
160 d.8	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
161 d.8	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		1+14	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
162 d.8	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
163 d.8	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		10,00	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
164 d.8	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		40,00+60,00+10,00	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
165 d.8	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 4 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) - OGRÓD RÓŻANY	m ²		
		61,30	m ²	61,300	
				RAZEM	61,300
166 d.8	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
167 d.8	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY	m ²		
		105,60+(4,85*2+35,0+20,0)*1,10	m ²	176,770	
				RAZEM	176,770
168 d.8	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe)	m		
		120,00	m	120,000	
				RAZEM	120,000
169 d.8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm	m ²		
		105,60	m ²	105,600	
				RAZEM	105,600
170 d.8	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		
		poz. 169	m ²	105,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	105,600
171	KNR 2-31 d.8 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
		poz.169	m ²	105,600	
				RAZEM	105,600
172	KNR 2-31 d.8 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.169	m ²	105,600	
				RAZEM	105,600
173	KNR 2-31 d.8 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY	m ²		
		419,0	m ²	419,000	
				RAZEM	419,000
174	KNR 2-31 d.8 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		
		poz.173	m ²	419,000	
				RAZEM	419,000
175	KNR 2-31 d.8 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.173*0,02	m ³	8,380	
				RAZEM	8,380
176	AW d.8	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.173	m ²	419,000	
				RAZEM	419,000
177	KNR 6 d.8 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		309,80	m	309,800	
				RAZEM	309,800
178	AW d.8	Wykonanie nawierzchni wyściółkowej (nawierzchnia pokryta korą)	m ²		
		174,0	m ²	174,000	
				RAZEM	174,000
179	AW d.8	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta)	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
9		9 - Łapy, inkubator			
180	KNR 2-21 d.9 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
		(41,00+129,50)*0,10	m ³	17,050	
				RAZEM	17,050
181	KNR 2-21 d.9 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		10,00+2,00+2,00+3,50	m ²	17,500	
		19,00+8,00	m ²	27,000	
				RAZEM	44,500
182	KNR 2-01 d.9 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy	m ³		
		17,50*0,90	m ³	15,750	
				RAZEM	15,750
183	KNR 2-21 d.9 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnący na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		9+3+2	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
184	KNR 2-21 d.9 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
185	KNR 2-21 d.9 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		30+10	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
186	AW d.9	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
187	AW d.9	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
188 d.9	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 2,00	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
189 d.9	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 10,00+2,00+3,50	m ² m ²	 15,500	
				RAZEM	15,500
190 d.9	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 25+20+52+11+14+18	szt. szt.	 140,000	
				RAZEM	140,000
191 d.9	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 47+129	szt. szt.	 176,000	
				RAZEM	176,000
192 d.9	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 19,00	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
193 d.9	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
194 d.9	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 5,00*3,50+(5,00+3,50)*2*1,10	m ² m ²	 36,200	
				RAZEM	36,200
195 d.9	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 19,00	m m	 19,000	
				RAZEM	19,000
196 d.9	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm - 17,50	m ² m ²	 17,500	
				RAZEM	17,500
197 d.9	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.196	m ² m ²	 17,500	
				RAZEM	17,500
198 d.9	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa vegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.196	m ² m ²	 17,500	
				RAZEM	17,500
199 d.9	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.196	m ² m ²	 17,500	
				RAZEM	17,500
200 d.9	KNR 0-39 0115-01	Dach zielony (na istniejącym zadaszeniu) 1) Warstwa zabezpieczająca - folia w płynie 41,70	m ² m ²	 41,700	
				RAZEM	41,700
201 d.9	KNR AT-09 0202-01	2) Warstwa drenująca - włóknina zabezpieczająca przed przerostem korzeni poz.200	m ² m ²	 41,700	
				RAZEM	41,700
202 d.9	KNR AT-09 0203-01	3) Podłoże vegetacyjne w rolce grubości min. 2 cm poz.200	m ² m ²	 41,700	
				RAZEM	41,700
203 d.9	KNR AT-09 0203-01 p.z.	4) Mata vegetacyjna z rozchodnikami grubości min. 3 cm 41,7	m ² m ²	 41,700	
				RAZEM	41,700
204 d.9	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta grysem) 41,00	m ² m ²	 41,000	
				RAZEM	41,000
205 d.9	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		129,50	m ²	129,500	
				RAZEM	129,500
10		10 - Łapy, ul. gen. Wł. Sikorskiego, Urząd Miejski			
206 d.10	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) (46,40+72,60)*0,10	m ³ m ³	 11,900	
				RAZEM	11,900
207 d.10	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm - pod lawendę 2,20	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
208 d.10	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 15+4	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
209 d.10	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 9+6	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
210 d.10	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
211 d.10	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
212 d.10	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 75+86	szt. szt.	 161,000	
				RAZEM	161,000
213 d.10	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 2,20	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
214 d.10	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
215 d.10	AW	Tuja brabant w donicy 9	szt szt	 9,000	
				RAZEM	9,000
216 d.10	AW	Róża okrywowa w donicy 17	szt szt	 17,000	
				RAZEM	17,000
217 d.10	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - TRAWNIK 29,50*0,10	m ³ m ³	 2,950	
				RAZEM	2,950
218 d.10	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 29,50	m ² m ²	 29,500	
				RAZEM	29,500
219 d.10	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta grysem) 46,40	m ² m ²	 46,400	
				RAZEM	46,400
220 d.10	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą) 72,60	m ² m ²	 72,600	
				RAZEM	72,600
221 d.10	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
11		11 - Bokiny			
222 d.11	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 116,00*0,10	m ³ m ³	 11,600	
				RAZEM	11,600
223 d.11	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10,00+10,00+6,00+4,00	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
224 d.11	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 30,60*0,90	m ³ m ³	 27,540	
				RAZEM	27,540
225 d.11	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 39	szt. szt.	 39,000	
				RAZEM	39,000
226 d.11	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
227 d.11	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 66	szt. szt.	 66,000	
				RAZEM	66,000
228 d.11	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
229 d.11	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
230 d.11	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 6,00	m ² m ²	 6,000	
				RAZEM	6,000
231 d.11	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./ m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 10,00+10,00+4,00	m ² m ²	 24,000	
				RAZEM	24,000
232 d.11	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
233 d.11	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 2,00*15,30+(2,00+15,30)*2*1,10	m ² m ²	 68,660	
				RAZEM	68,660
234 d.11	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 40,00	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
235 d.11	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 30,60	m ² m ²	 30,600	
				RAZEM	30,600
236 d.11	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.235	m ² m ²	 30,600	
				RAZEM	30,600
237 d.11	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodo- wej, grubości 40-50 cm poz.235	m ² m ²	 30,600	
				RAZEM	30,600
238 d.11	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.235	m ² m ²	 30,600	
				RAZEM	30,600
239 d.11	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą) 116,00	m ² m ²	 116,000	
				RAZEM	116,000
12		12 - Daniłowo Duże			
240 d.12	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		232,84*0,10+326,64*0,35	m ³	137,608	
				RAZEM	137,608
241 d.12	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 150,00+150,00+93,58+93,58+63,58	m ²		
			m ²	550,740	
				RAZEM	550,740
242 d.12	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 487,16*0,90	m ³		
			m ³	438,444	
				RAZEM	438,444
243 d.12	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 93,58	m ²		
			m ²	93,580	
				RAZEM	93,580
244 d.12	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 150,00+150,00+93,58	m ²		
			m ²	393,580	
				RAZEM	393,580
245 d.12	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 98+164	szt.		
			szt.	262,000	
				RAZEM	262,000
246 d.12	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 124	szt.		
			szt.	124,000	
				RAZEM	124,000
247 d.12	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 63,58	m ²		
			m ²	63,580	
				RAZEM	63,580
248 d.12	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl		
			kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
249 d.12	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 487,16+(47,40+6,25)*2*1,10*2	m ²		
			m ²	723,220	
				RAZEM	723,220
250 d.12	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 370,00	m		
			m	370,000	
				RAZEM	370,000
251 d.12	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 487,16	m ²		
			m ²	487,160	
				RAZEM	487,160
252 d.12	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.251	m ²		
			m ²	487,160	
				RAZEM	487,160
253 d.12	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.251	m ²		
			m ²	487,160	
				RAZEM	487,160
254 d.12	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.251	m ²		
			m ²	487,160	
				RAZEM	487,160
255 d.12	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 326,64	m ²		
			m ²	326,640	
				RAZEM	326,640
256 d.12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.255	m ²		
			m ²	326,640	
				RAZEM	326,640
257 d.12	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm poz.255*0,02	m ³		
			m ³	6,533	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,533
258 d.12	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm poz.255	m ² m ²	 326,640	
				RAZEM	326,640
259 d.12	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 421,80	m m	 421,800	
				RAZEM	421,800
260 d.12	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta grysem) 232,84	m ² m ²	 232,840	
				RAZEM	232,840
261 d.12	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 8	szt szt	 8,000	
				RAZEM	8,000
13		13 - Daniłowo Małe			
262 d.13	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 21	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
263 d.13	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
264 d.13	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
265 d.13	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
266 d.13	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 21	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
267 d.13	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
268 d.13	AW	Róża okrywowa w donicy 36	szt szt	 36,000	
				RAZEM	36,000
269 d.13	AW	Tuja brabant w donicy 11	szt szt	 11,000	
				RAZEM	11,000
14		14 - Gąsówka Oleksin			
270 d.14	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 19,90*0,10	m ³ m ³	 1,990	
				RAZEM	1,990
271 d.14	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 0,30+0,30+0,30+0,30	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
272 d.14	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 1,20*0,90	m ³ m ³	 1,080	
				RAZEM	1,080
273 d.14	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
274 d.14	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
275 d.14	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,30	m ²	0,300	
				RAZEM	0,300
276 d.14	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 0,30+0,30+0,30	m ² m ²	 0,900	
				RAZEM	0,900
277 d.14	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
278 d.14	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 7+10+6+9	szt. szt.	 32,000	
				RAZEM	32,000
279 d.14	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
280 d.14	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 0,80*1,50+(0,80+1,50)*2*1,10	m ² m ²	 6,260	
				RAZEM	6,260
281 d.14	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 3,50	m m	 3,500	
				RAZEM	3,500
282 d.14	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 1,20	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
283 d.14	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.282	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
284 d.14	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.282	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
285 d.14	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.282	m ² m ²	 1,200	
				RAZEM	1,200
286 d.14	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą) 19,90	m ² m ²	 19,900	
				RAZEM	19,900
15		15 - Gąsówka Osse			
287 d.15	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 100,0*0,10	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
288 d.15	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 69	szt. szt.	 69,000	
				RAZEM	69,000
289 d.15	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
290 d.15	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
291 d.15	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
292 d.15	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą) 100,0	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16		16 - Gąsówka Skwarki			
293 d.16	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 123,18*0,35+283,43*0,10	m ³ m ³	 71,456	
				RAZEM	71,456
294 d.16	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 40,00+40,00+19,00+10,00	m ² m ²	 109,000	
				RAZEM	109,000
295 d.16	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 109,04*0,90	m ³ m ³	 98,136	
				RAZEM	98,136
296 d.16	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 17+99	szt. szt.	 116,000	
				RAZEM	116,000
297 d.16	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 1+3	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
298 d.16	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 149	szt. szt.	 149,000	
				RAZEM	149,000
299 d.16	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
300 d.16	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
301 d.16	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 19,00	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
302 d.16	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./ m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 40,00+40,00+10,00	m ² m ²	 90,000	
				RAZEM	90,000
303 d.16	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 35+38	szt. szt.	 73,000	
				RAZEM	73,000
304 d.16	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
305 d.16	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 109,04+(5,00+21,85)*2*1,10	m ² m ²	 168,110	
				RAZEM	168,110
306 d.16	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 90,00	m m	 90,000	
				RAZEM	90,000
307 d.16	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 109,04	m ² m ²	 109,040	
				RAZEM	109,040
308 d.16	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.307	m ² m ²	 109,040	
				RAZEM	109,040
309 d.16	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa roślinna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodow- wej, grubości 40-50 cm poz.307	m ² m ²	 109,040	
				RAZEM	109,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
310 d.16	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.307	m ² m ²	 109,040	
				RAZEM	109,040
311 d.16	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 123,18	m ² m ²	 123,180	
				RAZEM	123,180
312 d.16	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.311	m ² m ²	 123,180	
				RAZEM	123,180
313 d.16	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm poz.311*0,02	m ³ m ³	 2,464	
				RAZEM	2,464
314 d.16	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY gru- bości min. 2,5 cm poz.311	m ² m ²	 123,180	
				RAZEM	123,180
315 d.16	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betono- wych na podsypce cementowo-piaskowej 59,30	m m	 59,300	
				RAZEM	59,300
316 d.16	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowej (nawierzchnia pokryta korą) 283,43	m ² m ²	 283,430	
				RAZEM	283,430
17		17 - Gąsówka Somachy			
317 d.17	AW	Irga w donicy 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
318 d.17	AW	Róża okrywowa w donicy 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
319 d.17	AW	Tuja brabant w donicy 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
18		18 - Gąsówka Stara			
320 d.18	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 17,00*0,35	m ³ m ³	 5,950	
				RAZEM	5,950
321 d.18	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 40,52*0,90	m ³ m ³	 36,468	
				RAZEM	36,468
322 d.18	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 10,00+10,00+6,00+4,00	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
323 d.18	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 39	szt. szt.	 39,000	
				RAZEM	39,000
324 d.18	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 5+1	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
325 d.18	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 66	szt. szt.	 66,000	
				RAZEM	66,000
326 d.18	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
327 d.18	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
328 d.18	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		6,00	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
329 d.18	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		10,00+10,00+4,00	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
330 d.18	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
331 d.18	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY	m ²		
		3,00*7,20+(3,00+7,20)*2*1,10	m ²	44,040	
		3,00*6,40+(3,00+6,40)*2*1,10	m ²	39,880	
				RAZEM	83,920
332 d.18	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe)	m		
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
333 d.18	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm	m ²		
		40,52	m ²	40,520	
				RAZEM	40,520
334 d.18	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		
		poz.333	m ²	40,520	
				RAZEM	40,520
335 d.18	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
		poz.333	m ²	40,520	
				RAZEM	40,520
336 d.18	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.333	m ²	40,520	
				RAZEM	40,520
337 d.18	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY	m ²		
		17,00	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
338 d.18	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		
		poz.337	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
339 d.18	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.337*0,02	m ³	0,340	
				RAZEM	0,340
340 d.18	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.337	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
341 d.18	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		25,80	m	25,800	
				RAZEM	25,800
19		19 - Gąsówka Stara Kolonia			
342 d.19	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		452,50	m ²	452,500	
				RAZEM	452,500
343 d.19	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		339	szt.	339,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	339,000
344 d.19	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 227	szt. szt.	 227,000	
				RAZEM	227,000
345 d.19	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
346 d.19	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
347 d.19	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 566+566	szt. szt.	 1132,000	
				RAZEM	1132,000
348 d.19	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
20		20 - Łapy Dębowina			
349 d.20	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 40,51*0,35	m ³ m ³	 14,179	
				RAZEM	14,179
350 d.20	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 6,00+6,00+3,00+3,00	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
351 d.20	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 18,00*0,90	m ³ m ³	 16,200	
				RAZEM	16,200
352 d.20	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 3,00	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
353 d.20	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./ m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 6,00+6,00+3,00	m ² m ²	 15,000	
				RAZEM	15,000
354 d.20	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
355 d.20	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 3,00*3,00*2+(3,00+3,00)*2*1,10*2	m ² m ²	 44,400	
				RAZEM	44,400
356 d.20	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 20,00	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
357 d.20	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 18,00	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
358 d.20	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.357	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
359 d.20	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa roślinna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodo- wej, grubości 40-50 cm poz.357	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
360 d.20	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.357	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
361 d.20	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY	m ²		
		40,51	m ²	40,510	
				RAZEM	40,510
362 d.20	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		
		poz.361	m ²	40,510	
				RAZEM	40,510
363 d.20	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.361*0,02	m ³	0,810	
				RAZEM	0,810
364 d.20	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.361	m ²	40,510	
				RAZEM	40,510
365 d.20	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		57,70	m	57,700	
				RAZEM	57,700
21		21 - Łapy-Kołpaki			
366 d.21	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
		19,50*0,35	m ³	6,825	
				RAZEM	6,825
367 d.21	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		10,00+10,00+8,75+8,75	m ²	37,500	
				RAZEM	37,500
368 d.21	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy	m ³		
		37,50*0,90	m ³	33,750	
				RAZEM	33,750
369 d.21	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		8,75	m ²	8,750	
				RAZEM	8,750
370 d.21	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		10,00+10,00+8,75	m ²	28,750	
				RAZEM	28,750
371 d.21	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
372 d.21	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY	m ²		
		37,50+(3,15+12,50)*2*1,10	m ²	71,930	
				RAZEM	71,930
373 d.21	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe)	m		
		42,00	m	42,000	
				RAZEM	42,000
374 d.21	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm	m ²		
		37,50	m ²	37,500	
				RAZEM	37,500
375 d.21	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		
		poz.374	m ²	37,500	
				RAZEM	37,500
376 d.21	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa roślinna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
		poz.374	m ²	37,500	
				RAZEM	37,500
377 d.21	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.374	m ²	37,500	
				RAZEM	37,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
378 d.21	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 19,50	m ² m ²	 19,500	
				RAZEM	19,500
379 d.21	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.378	m ² m ²	 19,500	
				RAZEM	19,500
380 d.21	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm poz.378*0,02	m ³ m ³	 0,390	
				RAZEM	0,390
381 d.21	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm poz.378	m ² m ²	 19,500	
				RAZEM	19,500
382 d.21	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 22,20	m m	 22,200	
				RAZEM	22,200
22		22 - Łapy Korczaki			
383 d.22	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 10,57*0,35	m ³ m ³	 3,700	
				RAZEM	3,700
384 d.22	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 25,00+25,00+8,00+8,00	m ² m ²	 66,000	
				RAZEM	66,000
385 d.22	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 66,14*0,90	m ³ m ³	 59,526	
				RAZEM	59,526
386 d.22	KNR 2-21 0414-01	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 1 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 25,00	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
387 d.22	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 3 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 8,00	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
388 d.22	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) 25,00+8,00	m ² m ²	 33,000	
				RAZEM	33,000
389 d.22	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
390 d.22	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 66,14+(6,00+5,50)*2*1,10*2	m ² m ²	 116,740	
				RAZEM	116,740
391 d.22	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 50,00	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
392 d.22	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 66,14	m ² m ²	 66,140	
				RAZEM	66,140
393 d.22	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.392	m ² m ²	 66,140	
				RAZEM	66,140
394 d.22	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa roślinna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.392	m ² m ²	 66,140	
				RAZEM	66,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
395 d.22	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.392	m ²	66,140	
				RAZEM	66,140
396 d.22	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY	m ²		
		10,57	m ²	10,570	
				RAZEM	10,570
397 d.22	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		
		poz.396	m ²	10,570	
				RAZEM	10,570
398 d.22	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.396*0,02	m ³	0,211	
				RAZEM	0,211
399 d.22	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.396	m ²	10,570	
				RAZEM	10,570
400 d.22	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		17,10	m	17,100	
				RAZEM	17,100
23		23 - Łapy-Lynki			
401 d.23	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		1590,0	m ²	1590,000	
				RAZEM	1590,000
402 d.23	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		1174	szt.	1174,000	
				RAZEM	1174,000
403 d.23	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		973	szt.	973,000	
				RAZEM	973,000
404 d.23	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
405 d.23	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
406 d.23	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż	szt.		
		1987+1987	szt.	3974,000	
				RAZEM	3974,000
407 d.23	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
24		24 - Łapy-Pluśniaki			
408 d.24	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
		56,41*0,35	m ³	19,744	
				RAZEM	19,744
409 d.24	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		32,00+40,00+8,00+8,00	m ²	88,000	
				RAZEM	88,000
410 d.24	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy	m ³		
		88,00*0,90	m ³	79,200	
				RAZEM	79,200
411 d.24	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
412 d.24	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 32,00+40,00+8,00	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
413 d.24	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
414 d.24	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 88,00+(4,00+11,00)*2*1,10*2	m ² m ²	 154,000	
				RAZEM	154,000
415 d.24	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 85,00	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
416 d.24	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 88,00	m ² m ²	 88,000	
				RAZEM	88,000
417 d.24	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.416	m ² m ²	 88,000	
				RAZEM	88,000
418 d.24	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa roślinna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.416	m ² m ²	 88,000	
				RAZEM	88,000
419 d.24	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.416	m ² m ²	 88,000	
				RAZEM	88,000
420 d.24	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 56,41	m ² m ²	 56,410	
				RAZEM	56,410
421 d.24	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.420	m ² m ²	 56,410	
				RAZEM	56,410
422 d.24	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm poz.420*0,02	m ³ m ³	 1,128	
				RAZEM	1,128
423 d.24	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm poz.420	m ² m ²	 56,410	
				RAZEM	56,410
424 d.24	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 79,50	m m	 79,500	
				RAZEM	79,500
25	25 - Łapy-Szołajdy				
425 d.25	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 6,00+6,00+3,00+3,00	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
426 d.25	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 18,00*0,90	m ³ m ³	 16,200	
				RAZEM	16,200
427 d.25	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
428 d.25	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 49	szt. szt.	 49,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	49,000
429 d.25	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
430 d.25	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
431 d.25	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		3,00	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
432 d.25	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		6,00+6,00+3,00	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
433 d.25	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
434 d.25	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY	m ²		
		18,00+(4,00+4,40)*2*1,10	m ²	36,480	
				RAZEM	36,480
435 d.25	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe)	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
436 d.25	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm	m ²		
		18,00	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
437 d.25	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		
		poz.436	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
438 d.25	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa vegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
		poz.436	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
439 d.25	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.436	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
26		26 - Łupianka Nowa			
440 d.26	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
441 d.26	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
442 d.26	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
443 d.26	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
27		27 - Łupianka Stara			
444 d.27	AW	Róża okrywowa biała w donicy	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
445 d.27	AW	Róża okrywowa czerwona w donicy	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
446 d.27	AW	Tuja brabant w donicy	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
28		28 - Płonka Kościelna			
447 d.28	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 1120,83*0,10+457,96*0,35	m ³ m ³	 272,369	
				RAZEM	272,369
448 d.28	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 64,52+23,52+6,30+16,00	m ² m ²	 110,340	
				RAZEM	110,340
449 d.28	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 35	szt. szt.	 35,000	
				RAZEM	35,000
450 d.28	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 4+6	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
451 d.28	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 36	szt. szt.	 36,000	
				RAZEM	36,000
452 d.28	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 10+11	szt. szt.	 21,000	
				RAZEM	21,000
453 d.28	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
454 d.28	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
455 d.28	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 71+194	szt. szt.	 265,000	
				RAZEM	265,000
456 d.28	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./ m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 6,30	m ² m ²	 6,300	
				RAZEM	6,300
457 d.28	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./ m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - OGRÓD ZIOŁOWY 16,00	m ² m ²	 16,000	
				RAZEM	16,000
458 d.28	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
459 d.28	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - TRAWNIK 1120,83*0,10	m ³ m ³	 112,083	
				RAZEM	112,083
460 d.28	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 1120,83	m ² m ²	 1120,830	
				RAZEM	1120,830
461 d.28	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 457,96	m ² m ²	 457,960	
				RAZEM	457,960
462 d.28	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm poz.461	m ² m ²	 457,960	
				RAZEM	457,960
463 d.28	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.461*0,02	m ³	9,159	
				RAZEM	9,159
464 d.28	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm poz.461	m ²		
			m ²	457,960	
				RAZEM	457,960
465 d.28	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 431,60	m		
			m	431,600	
				RAZEM	431,600
466 d.28	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 8	szt		
			szt	8,000	
				RAZEM	8,000
29		29 - Płonka Kozły			
467 d.29	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 17,50*0,35	m ³		
			m ³	6,125	
				RAZEM	6,125
468 d.29	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 20,00+30,00+5,00+9,00	m ²		
			m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
469 d.29	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 64,00*0,90	m ³		
			m ³	57,600	
				RAZEM	57,600
470 d.29	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 5,00	m ²		
			m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
471 d.29	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 20,00+30,00+9,00	m ²		
			m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
472 d.29	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl		
			kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
473 d.29	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 64,00+(4,00+8,00)*2*1,10*2	m ²		
			m ²	116,800	
				RAZEM	116,800
474 d.29	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 60,00	m		
			m	60,000	
				RAZEM	60,000
475 d.29	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 64,00	m ²		
			m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
476 d.29	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.475	m ²		
			m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
477 d.29	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm poz.475	m ²		
			m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
478 d.29	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm poz.475	m ²		
			m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
479 d.29	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY 17,50	m ²		
			m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
480 d.29	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.479	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
481 d.29	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.479*0,02	m ³	0,350	
				RAZEM	0,350
482 d.29	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.479	m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
483 d.29	KNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		21,50	m	21,500	
				RAZEM	21,500
30		30 - Płonka Matyski			
484 d.30	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		229,00	m ²	229,000	
				RAZEM	229,000
485 d.30	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		172	szt.	172,000	
				RAZEM	172,000
486 d.30	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		114	szt.	114,000	
				RAZEM	114,000
487 d.30	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
488 d.30	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
489 d.30	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż	szt.		
		286+286	szt.	572,000	
				RAZEM	572,000
490 d.30	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
31		31 - Płonka Strumianka			
491 d.31	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
		74,20*0,20	m ³	14,840	
				RAZEM	14,840
492 d.31	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		20,00+25,00+2,00+3,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
493 d.31	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy	m ³		
		50,00*0,90	m ³	45,000	
				RAZEM	45,000
494 d.31	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
495 d.31	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
496 d.31	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
497 d.31	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,050
498 d.31	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
499 d.31	KNR 2-21 0414-02	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 2 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		2,00	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
500 d.31	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego)	m ²		
		20,00+25,00+3,00	m ²	48,000	
				RAZEM	48,000
501 d.31	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż	szt.		
		18+18	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
502 d.31	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
503 d.31	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY	m ²		
		50,00+(5,00+10,00)*2*1,10	m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
504 d.31	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe)	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	40,000
505 d.31	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm	m ²		
		50,00	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
506 d.31	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		
		poz.505	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
507 d.31	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
		poz.505	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
508 d.31	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.505	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
509 d.31	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej - dojścia	m ²		
		74,20	m ²	74,200	
				RAZEM	74,200
32		32 - Roszki Włódki			
510 d.32	AW	Róża okrywowa w donicy	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
511 d.32	AW	Tuja brabant w donicy	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
33		33 - Roszki Wodźki			
512 d.33	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony)	m ³		
		43,00*0,10	m ³	4,300	
				RAZEM	4,300
513 d.33	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm	m ²		
		8,00	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
514 d.33	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
515 d.33	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą do- łów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
516 d.33	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
517 d.33	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
518 d.33	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 12+12+50	szt. szt.	 74,000	
				RAZEM	74,000
519 d.33	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
520 d.33	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 8,00	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
521 d.33	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
522 d.33	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowej (nawierzchnia pokryta korą) 43,00	m ² m ²	 43,000	
				RAZEM	43,000
34		34 - Uhowo			
523 d.34	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 7,00*0,90	m ³ m ³	 6,300	
				RAZEM	6,300
524 d.34	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 1,00	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
525 d.34	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 32+71+14+22+24+12+2	szt. szt.	 177,000	
				RAZEM	177,000
526 d.34	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 106+74	szt. szt.	 180,000	
				RAZEM	180,000
527 d.34	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
528 d.34	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGROD DESZCZOWY 7,00+(2,00+3,50)*2*1,10	m ² m ²	 19,100	
				RAZEM	19,100
529 d.34	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 10,00	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
530 d.34	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 7,00	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000
531 d.34	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm poz.530	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000
532 d.34	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodo- wej, grubości 40-50 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.530	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
533 d.34	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.530	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
534 d.34	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
35		35 - Wólka Waniewska			
535 d.35	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) (44,70+24,50)*0,10+29,00*0,35	m ³		
			m ³	17,070	
				RAZEM	17,070
536 d.35	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm - pod ławendę	m ²		
		3,50	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
537 d.35	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych i pnączy na terenie płaskim w gruncie kat.III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
538 d.35	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
539 d.35	KNR 2-21 0323-04	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
540 d.35	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
541 d.35	AW	Wartość materiału roślinnego - krzewy iglaste	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
542 d.35	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego)	szt.		
		21+17+20+12	szt.	70,000	
				RAZEM	70,000
543 d.35	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
544 d.35	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości 9 szt./m2 (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA	m ²		
		3,50	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
545 d.35	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny	kpl		
		1,05	kpl	1,050	
				RAZEM	1,050
546 d.35	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA EKOWAY	m ²		
		29,00	m ²	29,000	
				RAZEM	29,000
547 d.35	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		
		poz.546	m ²	29,000	
				RAZEM	29,000
548 d.35	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.546*0,02	m ³	0,580	
				RAZEM	0,580
549 d.35	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.546	m ²	29,000	
				RAZEM	29,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
550 d.35	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 39,40	m m	 39,400	
				RAZEM	39,400
551 d.35	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta korą) 44,70	m ² m ²	 44,700	
				RAZEM	44,700
552 d.35	AW	Wykonanie nawierzchni wyściółkowanej (nawierzchnia pokryta grysem) 24,50	m ² m ²	 24,500	
				RAZEM	24,500
553 d.35	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta) 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
36		36 - Łapy, ul. Długa/Sybiraków			
554 d.36	KNR 2-21 0217-03	Mechaniczne zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej spycharką (grunt niezadarniony) 105,90*0,35	m ³ m ³	 37,065	
				RAZEM	37,065
555 d.36	KNR 2-21 0411-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat. III z wymianą gleby rodzimej warstwą ziemi o grubości 10 cm 30,00+30,00+8,73+10,00+41,60	m ² m ²	 120,330	
				RAZEM	120,330
556 d.36	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod ogród deszczowy 78,73*0,90	m ³ m ³	 70,857	
				RAZEM	70,857
557 d.36	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (koszt bez wartości materiału roślinnego) 2+11	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
558 d.36	AW	Wartość materiału roślinnego - drzewa i krzewy liściaste 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
559 d.36	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) 20,00+30,00+8,73+20,00	m ² m ²	 78,730	
				RAZEM	78,730
560 d.36	KNR 2-21 0414-08	Obsadzenie kwietników roślinami cebulkowymi (koszt bez wartości materiału roślinnego) 25+35+31+20+(18+18)	szt. szt.	 147,000	
				RAZEM	147,000
561 d.36	KNR 2-21 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewami róż 29	szt. szt.	 29,000	
				RAZEM	29,000
562 d.36	KNR 2-21 0414-03	Obsadzenie kwietników bylinami i roślinami okrywowymi przy ilości do 9 szt./m ² (koszt bez wartości materiału roślinnego) - LAWENDA 41,60	m ² m ²	 41,600	
				RAZEM	41,600
563 d.36	AW	Wartość materiału roślinnego - rośliny okrywowe, cebulowe i byliny 1,05	kpl kpl	 1,050	
				RAZEM	1,050
564 d.36	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne - folia PVC - OGRÓD DESZCZOWY 78,73+(28,00+6,30*2)*1,10	m ² m ²	 123,390	
				RAZEM	123,390
565 d.36	KNR 9-07 0105-04 p.z.	Układanie drenażu z rur drenarskich w gruncie kat.III (rury drenarskie w oplocie + rury przelewowe) 50,00	m m	 50,000	
				RAZEM	50,000
566 d.36	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wyłożenie dna wykopu kruszywem dolomitowym o frakcji 2-8 mm (lub 8-16 mm) grubości 20 cm 78,73	m ² m ²	 78,730	
				RAZEM	78,730
567 d.36	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Warstwa piasku ze żwirem grubości 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.566	m ²	78,730	
				RAZEM	78,730
568 d.36	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa wegetacyjna, składająca się z 4 porcji piasku i 1 porcji ziemi ogrodowej, grubości 40-50 cm	m ²		
		poz.566	m ²	78,730	
				RAZEM	78,730
569 d.36	KNR 2-31 0202-05	Warstwa wierzchnia - kamień ozdobny, grubości 5 cm	m ²		
		poz.566	m ²	78,730	
				RAZEM	78,730
570 d.36	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 10-20 cm - NAWIERZCHNIA EKO-WAY	m ²		
		105,90	m ²	105,900	
				RAZEM	105,900
571 d.36	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Warstwa nośna z kruszywa łamanego 4-31,5 mm grubości 10 cm	m ²		
		poz.570	m ²	105,900	
				RAZEM	105,900
572 d.36	KNR 2-31 0107-01	Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego 4-8 lub 4-12 mm grubości 2 cm	m ³		
		poz.570*0,02	m ³	2,118	
				RAZEM	2,118
573 d.36	AW	Nawierzchnia mineralno-epoksydowa wodoprzepuszczalna typu EKOWAY grubości min. 2,5 cm	m ²		
		poz.570	m ²	105,900	
				RAZEM	105,900
574 d.36	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 30x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		143,30	m	143,300	
				RAZEM	143,300
575 d.36	AW	Montaż ławek parkowych - ławka z oparciem (montaż ławek - wg zaleceń producenta)	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000