



TABELA PUNKTÓW WSPÓŁRZĘDNYCH
KRAWĘŻNIKÓW I OBRZEŻY

Współrzędne obrzeży i krawężników		
Nr punktu	Y _{GEO} =X _{CAD}	X _{GEO} =Y _{CAD}
1	6433140.8108	5660674.6365
2	6433140.9877	5660679.3165
3	6433142.9008	5660681.3043
4	6433143.5173	5660681.8157
5	6433144.1338	5660682.327
6	6433144.1338	5660681.471
7	6433146.2526	5660681.471
8	6433146.2565	5660682.2978
9	6433148.5641	5660684.5532
10	6433156.0544	5660690.2362
11	6433163.6474	5660695.7784
12	6433167.9008	5660701.8356
13	6433167.0796	5660701.5826
14	6433171.5105	5660708.9763
15	6433169.0876	5660707.0059
16	6433165.4794	5660701.9676
17	6433162.2009	5660697.1987
18	6433154.7975	5660691.7948
19	6433147.4955	5660696.2546
20	6433140.7167	5660682.8482
21	6433137.6709	5660683.0557
22	6433128.1858	5660687.5401
23	6433124.2011	5660691.7425
24	6433123.1578	5660694.8496
25	6433122.9196	5660696.6795
26	6433124.4695	5660702.4077
27	6433126.3008	5660707.4772
28	6433124.1738	5660707.4799
29	6433122.3529	5660702.4322
30	6433120.8934	5660696.8358
31	6433119.6168	5660696.6248
32	6433114.4006	5660702.5414
33	6433109.8457	5660707.7078
34	6433106.4514	5660707.7709
35	6433111.0285	5660707.9859
36	6433101.2742	5660702.7145
37	6433118.3711	5660694.2575
38	6433126.6939	5660685.4801
39	6433128.715	5660682.3934
40	6433129.3402	5660681.6343
41	6433134.01	5660681.2887
42	6433134.3882	5660681.6424
43	6433134.0529	5660682.0009
44	6433136.9741	5660678.8773
45	6433136.8142	5660674.8008
46	6433068.632	5660677.7194
47	6433071.4228	5660679.7684
48	6433074.6394	5660682.7478
49	6433079.7876	5660690.1699
50	6433081.4357	5660690.1686
51	6433083.4537	5660695.4536
52	6433085.5721	5660698.9805
53	6433090.954	5660707.9355
54	6433087.4628	5660707.9336
55	6433084.2558	5660700.6645
56	6433081.7711	5660696.5385
57	6433077.3692	5660690.1794
58	6433073.1203	5660684.0699
59	6433070.1474	5660681.3131
60	6433065.359	5660677.7976
61	6433016.3194	5660676.7195
62	6433015.6703	5660681.4336
63	6433019.4817	5660688.3031
64	6433024.9567	5660691.6092
65	6433029.6119	5660690.3068
66	6433023.7551	5660692.6358
67	6433021.43	5660696.43
68	6433018.3641	5660689.3805
69	6433016.4063	5660685.852
70	6433014.9967	5660686.326
71	6433013.6985	5660695.7543
72	6433012.1892	5660695.6954
73	6433014.8763	5660676.1523

TABELA PUNKTÓW WSPÓŁRZĘDNYCH
PALISAD OGRANICZAJĄCYCH ŁĄKĘ KWIETNĄ

Współrzędne palisad		
Nr punktu	Y _{GEO} =X _{CAD}	X _{GEO} =Y _{CAD}
1	6433031.9719	5660684.5526
2	6433036.6231	5660685.1875
3	6433041.4558	5660686.4052
4	6433046.4317	5660686.4855
5	6433051.3388	5660685.5368
6	6433056.3228	5660685.191
7	6433060.3715	5660687.5566
8	6433064.3869	5660687.4317
9	6433065.2111	5660682.7524
10	6433076.3828	5660680.6643
11	6433077.276	5660685.5192
12	6433081.6194	5660686.999
13	6433086.4005	5660685.9885
14	6433091.2132	5660687.3507
15	6433094.8067	5660690.771
16	6433098.9489	5660693.4859
17	6433103.8755	5660693.993
18	6433108.4839	5660692.179
19	6433116.6976	5660686.6599
20	6433121.5917	5660685.7191
21	6433125.1895	5660682.8387
22	6433123.5121	5660678.3006
23	6433153.3544	5660679.6873
24	6433153.4058	5660684.5993
25	6433156.422	5660688.4766
26	6433161.172	5660689.459
27	6433165.0615	5660686.4975
28	6433169.7052	5660685.2507
29	6433171.1606	5660689.025
30	6433172.4352	5660693.4905
31	6433177.077	5660693.355
32	6433181.2801	5660690.745
33	6433185.6006	5660689.1733
34	6433185.0657	5660684.2289
35	6433185.9981	5660679.3478

TABELA DOBORU ROŚLIN

Nr	Gatunek	Liczba	Opis
proj.	(nazwa polska i łacińska)	(szt.)	
1	Drzewa		
	Jabłoń 'PERPETU' Evereste' Malus 'PERPETU' Evereste'	3	Grupa drzew. Materiał szkółkarski: I wyboru, min. 3x szkółkowany, obwód pnia min. 12-14cm z bryłą w siałce.
2	Jarząb mączny 'Magnifica' Sorbus aria 'Magnifica'	2	Soliter. Materiał szkółkarski: I wyboru, min. 3x szkółkowany, obwód pnia min. 16-18cm z bryłą w siałce.
	Lipa szerokolistna Tilia platyphyllos	3	Grupa drzew. Materiał szkółkarski: I wyboru, min. 3x szkółkowany, obwód pnia min. 16-18cm z bryłą w siałce.
4	Pawłokwiat japoński Sophora japonica	19	Nasadzenie szpalowe. Wleźba sadzenia co 5,0m. Materiał szkółkarski: I wyboru, min. 3x szkółkowany, obwód pnia min. 16-18cm z bryłą w siałce.
	Tulipanowiec amerykański Liriodendron tulipifera	1	Soliter. Materiał szkółkarski: I wyboru, min. 3x szkółkowany, obwód pnia min. 18-20cm z bryłą w siałce.
drzewa łącznie		28	

LEGENDA

- granicza opracowania
- zakres oddziaływania inwestycji
- drzewo - brak w terenie
- drzewo istniejące
- krzew istniejący
- drzewo przewidziane do zabezpieczenia
- chodnik istniejący
- dojazd do garaży
- ścieżka rowerowa
- ścieżka projektowana - nawierzchnia żwirowa
- ścieżka projektowana - nawierzchnia z kostki granitowej
- trawnik (koszony 4-5 razy w roku)
- łąka kwietna (koszona 1 raz w roku)
- obszar przeznaczony do rekultywacji
- projektowane drzewo
- nr proj. rośliny/Ilość szt. wleźba sadzenia
- 4/4 co 7,0
- krawężnik wystający
- ławka z podłokietnikami
- kosz na odpady
- siedzisko z pnia robinowego
- ograniczenie łąki kwietnej z pnia robinowego
- tablica informacyjna
- kamienie $\phi \sim 50 \div 80$ cm wys. do 50cm punkt współrzędnych ścieżek

jednostka projektowa	LEAF PROJECT STUDIO Reda Piotr			adres: ul. Kościelna 13 51-351 WROCŁAW tel kom: 011 553 794 email: biuro@lps.com.pl
inwestor	Gmina Wrocław 50-141 Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8			
temat	Zielona ściana osiedla Gaj - etap 1 działki nr 5/9, 6/7, 7/9, 8/12, 9/10 oraz fragmenty działek drogowych 5/6, 5/8, 7/41 7/8, AM- 10 obręb Gaj			
autorzy	tytuł, imię, nazwisko	numer uprawnień	podpis	
główny projektant, oj. zagosp. terenu	dr inż. arch. Przemysław Wojsznis	72/08/DOIA		
projektant arch. krajobrazu	dr Piotr Reda	-		
projektant arch. krajobrazu	mgr inż. Michał Budny	-		
projektant arch. krajobrazu	mgr inż. Paweł Rymarowicz	-		
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
rysunek	PROJEKT ZIELENI I TYCZENIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
data	grudzień 2018	skala	1 : 250	numer rysunku
				3