












































POSTAROWIE KOMUNIKACYJNYCH I ULA CIĄGOMIE WSKAZANEJ JANCZY ULADZADEN			
1	Y = 5471793.3270	X = 59357.41.9892	
2	Y = 5471796.7922	X = 59357.42.5239	
3	Y = 5471792.9971	X = 59353.45.5108	
4	Y = 5471796.4401	X = 59357.46.2834	
4.1.	Y = 5471795.6030	X = 59357.56.0707	
4.2	Y = 5471798.3103	X = 59357.56.3479	
4.3	Y = 5471798.0906	X = 59357.60.8303	
4.4	Y = 5471795.1833	X = 59357.60.5579	
4.5	Y = 5471794.5712	X = 59357.67.0291	
4.6	Y = 5471797.4644	X = 59357.67.3014	
4.7.	Y = 5471797.0647	X = 59357.71.7823	
4.8	Y = 5471794.1574	X = 59357.71.5003	
5	Y = 5471789.6985	X = 59357.80.7261	
6	Y = 5471793.1832	X = 59357.81.0526	
7	Y = 5471797.1163	X = 59357.85.9763	
7.1.	Y = 5471789.0688	X = 59357.87.4490	
7.2	Y = 5471792.5533	X = 59357.87.7754	
8	Y = 5471793.9461	X = 59357.88.8260	
8.1.	Y = 5471794.6266	X = 59357.84.5731	
8.2	Y = 5471796.5939	X = 59357.88.1428	
8.3.	Y = 5471797.9201	X = 59357.85.0307	
8.4.	Y = 5471796.0323	X = 59357.86.4469	
9	Y = 5471799.2802	X = 59357.98.3021	
9.1.	Y = 5471797.1871	X = 59357.98.7327	
9.2.	Y = 5471799.5873	X = 59357.88.7585	
9.3.	Y = 5471800.2221	X = 59357.89.5324	
9.4.	Y = 5471801.0215	X = 59357.88.9323	
9.5	Y = 5471804.0216	X = 59357.85.4319	
9.6.	Y = 5471802.8217	X = 59357.86.3321	
9.7.	Y = 5471806.4220	X = 59357.88.6131	
9.8.	Y = 5471804.0131	X = 59357.90.4257	
9.9.	Y = 5471805.5194	X = 59357.92.4339	
9.10.	Y = 5471799.9126	X = 59357.91.6324	
10	Y = 5471802.3222	X = 59357.94.8321	
11	Y = 5471799.9740	X = 59357.99.8709	
11.1.	Y = 5471796.5142	X = 59358.17.5577	
11.2.	Y = 5471786.4303	X = 59358.15.6168	
11.3.	Y = 5471790.3367	X = 59358.19.3830	
11.4.	Y = 5471795.7456	X = 59358.20.4626	
12	Y = 5471803.4108	X = 59358.00.5431	
13	Y = 5471794.2860	X = 59358.02.9418	
14	Y = 5471797.7465	X = 59358.07.4822	
15	Y = 5471794.1608	X = 59358.03.9592	
15.1.	Y = 5471794.1042	X = 59358.03.3359	
15.2.	Y = 5471790.7970	X = 59358.28.7744	
15.3.	Y = 5471768.7878	X = 59358.03.0541	
15.4.	Y = 5471768.3774	X = 59358.02.7208	
15.5.	Y = 5471800.6971	X = 59358.04.1303	

16.	Y = 5471802,578	X = 5933634,7777	
16.2.	Y = 5471800,6722	X = 5933638,2946	
17.	Y = 5471792,8389	X = 5933639,9939	
17.1	Y = 5471788,0557	X = 5933638,5282	
18	Y = 5471787,2742	X = 5933643,4663	
18.2	Y = 5471787,2742	X = 5933640,2092	
19	Y = 5471766,6745	X = 5935840,9672	
20	Y = 5471766,3552	X = 5935842,1617	
21	Y = 5471786,9177	X = 5935845,4442	
22	Y = 5471794,3939	X = 5935846,6225	
22.2	Y = 5471796,0225	X = 5935844,8307	
24	Y = 5471782,7865	X = 5935841,8115	
24.2	Y = 5471802,7231	X = 5935842,3993	
26	Y = 5471806,6802	X = 5935842,9873	
27	Y = 5471799,1833	X = 5935866,1961	
27.2	Y = 5471798,9273	X = 5935906,5264	
30	Y = 5471801,1204	X = 5935863,6707	
29	Y = 5471784,0935	X = 5935970,1849	
28	Y = 5471798,2251	X = 5935892,6701	
32	Y = 5471787,7896	X = 5935912,2866	
33	Y = 5471778,6644	X = 59359721,1451	
34	Y = 5471783,6146	X = 5935973,5367	
35	Y = 5471777,8254	X = 5935972,6395	
36	Y = 5471791,9340	X = 5935978,0632	
37	Y = 5471785,5524	X = 5935978,6159	
38	Y = 5471792,5554	X = 5935970,1295	
39	Y = 5471782,6660	X = 5935973,6125	
39.1	Y = 5471782,6143	X = 5935972,6015	
39.2	Y = 5471783,5041	X = 5935978,5351	
39.3	Y = 5471778,5685	X = 5935973,1947	
39.4	Y = 5471779,7493	X = 5935979,1283	
40	Y = 5471788,7520	X = 5935973,5290	
41	Y = 5471788,2750	X = 5935973,6040	
42	Y = 5471786,9550	X = 5935972,8790	
43	Y = 5471784,6227	X = 5935970,9419	
44	Y = 5471778,9944	X = 5935965,7757	
45	Y = 5471780,3123	X = 5935963,7978	
46	Y = 5471773,6852	X = 5935964,2489	
47	Y = 5471775,9708	X = 5935969,02894	
48	Y = 5471773,9077	X = 5935967,7323	
49	Y = 5471753,9705	X = 5935964,2066	
50	Y = 5471753,3025	X = 5935960,8880	
52	Y = 5471754,3848	X = 5935975,0552	
53	Y = 5471750,2020	X = 5935965,6787	
54	Y = 5471755,0984	X = 5935966,6746	
55.1	Y = 5471753,5490	X = 5935961,1285	
55.2	Y = 5471753,5554	X = 5935965,7306	

POSŁOWIE KOMISARZY JANCZY I ULIA		GŁOSOWANIE	
55.3	Y = 5471752.2630	X = 5935965.3742	
56	Y = 5471748.4855	X = 5935959.8326	
57	Y = 5471746.5400	X = 5935982.0128	
58	Y = 5471741.7009	X = 5935980.3378	
58.1	Y = 5471738.5553	X = 5935985.3333	
58.2	Y = 5471738.4843	X = 5935990.8000	
59	Y = 5471738.3374	X = 5935975.3461	
59.1	Y = 5471736.6679	X = 5935979.3554	
60	Y = 5471734.0152	X = 5935982.9722	
61	Y = 5471723.8989	X = 5935979.6894	
61.1	Y = 5471721.3882	X = 5935967.2108	
62	Y = 5471713.8376	X = 5935964.7771	
63	Y = 5471722.6919	X = 5935993.4986	
64	Y = 5471709.4862	X = 5935989.0078	
65	Y = 5471712.1407	X = 5935989.8858	
66	Y = 5471722.6927	X = 5935995.6259	
66.1	Y = 5471728.3856	X = 5935995.9547	
67	Y = 5471723.9539	X = 5935985.0847	
68	Y = 5471773.5966	X = 5935957.0617	
69	Y = 5471772.3200	X = 5935958.4453	
70	Y = 5471770.3333	X = 5935958.3133	
71	Y = 5471767.7596	X = 5935966.8731	
72	Y = 5471771.7647	X = 5935966.9749	
73	Y = 5471802.61	X = 5935829.0323	
74	Y = 5471808.8080	X = 5935974.1639	
75	Y = 5471811.8830	X = 5935577.3856	
76	Y = 547181.5470	X = 5935761.6095	
77	Y = 5471797.6175	X = 5935736.9262	
78	Y = 5471795.6690	X = 5935574.3217	
79	Y = 5471793.8536	X = 593576.3839	
80	Y = 5471760.6992	X = 5935578.9304	
81	Y = 5471750.0870	X = 5935574.9551	
82	Y = 5471755.3478	X = 5935723.6837	
83	Y = 5471753.5457	X = 5935727.2209	
84	Y = 5471763.6111	X = 5935731.2008	
85	Y = 5471752.2426	X = 5935727.3820	
86	Y = 5471724.6420	X = 5935725.7400	
87	Y = 5471720.2449	X = 5935572.8317	
88	Y = 5471750.2793	X = 5935629.1488	
121	Y = 5471781.9302	X = 5935882.9566	
122	Y = 5471779.6677	X = 5935889.5808	
123	Y = 5471782.3746	X = 5935890.5054	
124	Y = 5471781.9435	X = 5935891.7655	
125	Y = 5471783.4030	X = 5935897.1131	
126	Y = 5471783.2367	X = 5935899.0706	
127	Y = 5471783.7080	X = 5935899.2211	
28	Y = 5471786.6149	X = 5935884.5726	

DANE UJĘCIOWE W OBRĘBIE TERENU INWESTYCJI PROJEKTOWANE ZAGOSZCZENIA		
LP	OBIEKT BUDOWLANY	POW. m2
1	cieg komunikacyjny pieszo-rowerowy z nowierzeniem z dęsek z tworzywa sztucznego na konstrukcji nośnej - pomosty	570,44
2	toras rekreacyjny z nowierzeniem z tworzywa sztucznego na konstrukcji nośnej - pomosty pomosty, wieńce oraz nowierzenia z tworzywa sztucznego na konstrukcji nośnej - pomosty	202,26
3	pomosty, wieńce oraz nowierzenia z tworzywa sztucznego na konstrukcji nośnej - pomosty	30,96
4	pomosty, wieńce oraz nowierzenia z tworzywa sztucznego na konstrukcji nośnej - schody	13,97
5	szkiełka rowerowa w obrębie ul. Goleńbiowskiej z nowierzeniem utwardzonym z betonuowej kostki brukowej	174,60
6	chodnik (remont) w obrębie ul. Goleńbiowskiej z nowierzeniem utwardzonym z betonuowej kostki brukowej	48,01
7	ziędz z ul. Dolnej na ul. Goleńbiowską z nowierzeniem utwardzonym z betonuowej kostki brukowej	23,46
8	ciąg komunikacyjny pieszo-rowerowy +płoc poprzędy ul.Goleńbiowskiej ul. Drzymydy - nowierzenia utwardzono z kostki brukowej	736,32
9	ciąg komunikacyjny pieszo-rowerowy z funkcją odpływu (od ul. Kompińskich) - nowierzenia utwardzono z kostki brukowej	626,75
10	place utwardzone - siatka szachtów - nowierzenia utwardzono z betonuowej płyty chodnikowej	45,46
11	place utwardzone - pod ławkami - nowierzenia utwardzono z kostki brukowej	52,56
12	place utwardzone - wyzłazkowe miejsca postojowe dla rowerów - nowierzenia utwardzono z kostki brukowej	73,56
13	place utwardzone - miejsca postojowe dla samochodów osobowych (od ul. Kompińskich) - nowierzenia utwardzono z kostki brukowej	120,54
14	odjeżdża na w obrębie przystoi - z nowierzeniem znowim	46,95
15	odcinek ciągu komunikacyjnego pieszo-rowerowego (od ul. Kompińskich) - nowierzenia znowim	33,92
16	płoc przy chodniku z nowierzeniem znowim	38,28
17	siatka aktywności dziecka z nowierzeniem znowim - płotek	290,70
18	tereny zielone nad kanałem topia - trawnik + nasadzenia zieleni	4119,20
19	tereny zielone nad kanałem topia - szkiełka z kory + nasadzenia zieleni	119,00
20	siatka jezdnio utwardzona bez nowierzenia w obrębie ul. Drzymydy - do remontu	61,90
21	chodnik do rozdzielni - ul. Goleńbiowska	17,00
22	mur oporowy z gabionów - ul. Goleńbiowska	46,00
23	nowierzenia znowim przy murze z gabionów - ul. Goleńbiowska	11,70
24	nowierzenia zielona z szkiełka z kory przy murze z gabionów - ul. Goleńbiowska	78,40
25	trawniki do odwodzenia przy murze z gabionów - ul. Goleńbiowska	60,00
26	obrzeża z tworzywa typu geobrier	234,70

	LEGENDA	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z DŁBISKIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO (freycyngowy tworzyw szluzyczny) NA KONSTRUKCJI NOSNEJ
		PROJEKTOWANA SCIEKA ROWEROWA W OBR. DZ. DRÓGOWEJ UL. GOLENIOWSKIEJ nowierznia; koscio brukowa betonowa w kol. czarnym
	D2	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - CIAG PIESZO-ROWEROWY nowierznia; koscio brukowa betonowa 10x20 cm gr.6cm w kol. szarym
	D1	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZ. - CIAG PIESZO-ROWEROWY Z OZNACZENIEM ROZDZIAU PASOW RUCHU PIESZEGO I ROWEROWEGO (przenywana linia z bukowei w innym kolorze) nowierznia; koscio brukowa betonowa 10x20 cm gr.6cm betazowego w kol. czarnym (lub grolowym)
	D3	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - PLACE SZACHISTOW nowierznia; pwyta chodnikowa betonowa 50x50 cm gr.7cm w kol. szarym i czarnym
	D4	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SCIEKI - ZWIR (zwirowa mieszanka opylmicola) PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA STREFY AKTYWNOŚCI DZIECKA - PIASEK
	D5	PROJEKTOWANE SKARPY
		DRZEWA I KINIELAKA (z oznaczonym zasiegiem korony) KRZEWY I SINIELAKE
		DALE LICEBOWE W OGRABIE TERENU INWESTYCJI W TYTU:
		TEREN INWESTYCJI "A" - NAD KANALEM KARPIA
		CZESC DZIAKI 2153 ORB. POLICE-8 (giz. drogowo)
		DZIAKA 2151/2 ORB. POLICE-8
		CZESC DZIAKI 2151/4 ORB. POLICE-8
		DZIAKA 3271 ORB. POLICE-8
		DZIAKA 2228 ORB. POLICE-8
		CZESC DZIAKI 3184/4 ORB. POLICE-8
		CZESC DZIAKI 3671 ORB. POLICE-10 (giz. drogowo)
		CZESC DZIAKI 3371/8 ORB. POLICE-11 (kanal tarpila)
		DZIAKA 3184/4 ORB. POLICE-8
		RAZEM.....
		TEREN INWESTYCJI "B" - SCIEKA ROWEROWA UL. GOLENOWSKA
		CZESC DZIAKI 2691 ORB. POLICE-10 (giz. drogowo)
		CZESC DZIAKI 2694 ORB. POLICE-10 (giz. drogowo)
		CZESC DZIAKI 2697/4 ORB. POLICE-10 (skapi)
		RAZEM.....

LEGENDA	
	PROJEKTOWANE UMOCNIENIE BRZEGU
	FASZINA
	ISNIEJĄCA LINIA BRZEGOWA
	ZIELEŃ DO USUNIĘCIA
	ELEMENTY DO USUNIĘCIA
	LATARNIE PARKOWE h=4m-1h=5,9m; gwintowe
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- URZĄDZENIA AKTYWNOŚCI
	- RUCHOWEJ DLA DOROSŁYCH I
	MŁODZIEŻ (OUTDOOR FITNESS)
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- URZĄDZENIA AKTYWNOŚCI
	- RUCHOWEJ DLA DZIECI
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- GIRL STAY DŁUGOMOROWY
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- MAŁA I STÓŁ PIKNIKOWY
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- LEŻAK STĄŁY
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- STÓŁ+ŁAWA
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- ESPORTOZJORY
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- ŁAWKO- ESPORTOZJORY
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- STOLAKI NA ROWER
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- ŁAWKI
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- STÓŁ+ SZACHOWNE
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- KOŚCIE NIA ŚWIECII (ogrody komunalne)
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA
	- KOŚCIE NIA ŚWIECII (odchody zwierząt)
	ISNIEJĄCA RZĘDZINA TERENU
	1,35
	0,53
	PROJEKTOWANE RZĘDZINY TERENU
	OŚ DOJŚC / UTWARZENI
	WYMAROWANIE OSIOWE UTWARZENI
	OZNACZENIE ROZWIĄZU PĄSOW RUCHU
	PIESZEGO I ROWEROWEGO

[illegible]