



współrzędne punktów charakterystycznych

X Y

E-1	5025317.51	5368777.49
E-2	5025339.64	5368772.43
E-3	5025344.05	5368680.33
E-4	5025336.06	5368686.33
E-5	5025344.05	5368681.44
E-6	5025348.38	5368685.19
E-7	5025348.38	5368672.44
E-8	5025348.38	5368672.34
E-9	5025350.59	5368682.42
E-10	5025352.94	5368687.29
E-11	5025355.31	5368687.29
E-12	5025357.68	5368687.00
E-13	5025358.46	5370001.88
E-14	5025359.63	5370016.92
E-15	5025357.47	5370017.76
E-16	5025352.29	5370045.61
E-17	5025343.03	5370037.97
E-18	5025336.21	5370069.95
E-19	5025334.16	5370076.96
E-20	5025332.54	5370084.29
E-21	5025330.79	5370099.68
E-22	5025329.77	5370114.11
E-23	5025327.17	5370136.80
E-24	5025322.64	5370143.82
E-25	5025313.08	5370156.05
E-26	5025303.76	5370167.10
E-27	5025294.45	5370178.87
E-28	5025288.15	5370182.40
E-29	5025286.19	5370207.25
E-30	5025286.54	5370215.41
E-31	5025288.87	5370222.10
E-32	5025291.29	5370231.12
E-33	5025305.28	5370232.73
E-34	5025317.67	5370240.96
E-35	5025325.58	5370244.01
E-36	5025332.32	5370245.29
E-37	5025339.89	5370244.40
E-38	5025347.33	5370247.79
E-39	5025351.79	5370239.14
E-40	5025353.54	5370237.43
E-41	5025357.49	5370230.29
E-42	5025359.03	5370228.11
E-43	5025359.89	5370215.27
E-44	5025359.45	5370200.18
E-45	5025356.30	5370189.94
E-46	5025354.69	5370200.34
E-47	5025351.81	5370236.83
E-48	5025351.82	5370251.80
E-49	5025351.40	5370266.93
E-50	5025351.32	5370272.78
E-51	5025353.76	5370273.66
E-52	5025350.48	5370272.55
E-53	5025356.64	5370271.89
E-54	5025350.60	5370271.35
E-55	5025356.39	5370277.71
E-56	5025377.02	5370266.24
E-57	5025377.20	5370258.64
E-58	5025371.23	5370251.60
E-59	5025371.23	5370256.61
E-60	5025379.80	5370252.60
E-61	5025371.35	5370253.64
E-62	5025362.60	5370253.60
E-63	5025363.47	5370253.72
E-64	5025363.64	5370254.75
E-65	5025364.58	5370269.68
E-66	5025365.17	5370268.41
E-67	5025365.34	5370268.38
E-68	5025362.38	5370267.82

OZNACZENIA	
	Granica opracowania
	Zakres inżynierii projektu
	Teren objęty z granicą opracowania w projekcie zamiatnym
ALIIJ	
	Now. zwłoka pieszo-rowerowa
	Now. zwłoka piesza
PROJEKTOWANE BEGI	
	Sieć elektryczna
	Numer punktu / rodzaj lasu
ELEMENTY ARCHITEKTURY	
	Planowany budynek
	Ławki z oparciem/bież oparcia
	Pomost nad stawem
	Stacja pociągowa
	Kłasko pieszo-rowerowa
	Kłasko piesza

STOWARZYSZENIE PRACOWNI AUTORSKICH  
AFD  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
71-061 Sosnowiec ul. Bohaterów 10 tel./fax (081) 48 68 110

INWESTYCJA  
ZAGOSPODAROWANIE PARKU ORAZ INFRASTRUKTURY  
KULTURALNO-SPORTOWEJ W W. MOSTKOWIE  
INWESTOR  
GMINA BARLINEK  
ul. Niepodległości 20, 74-320 BARLINEK  
ELEKTRYKA  
PROJEKTANT  
mgr inż. Jan Kłakowski upr. 2754  
OPRACOWANIE  
mgr inż. Jan Kłakowski upr. 2754  
mgr inż. Jan Kłakowski upr. 2754

TEMAT  
PROJEKT ELEKTRYCZNY ZAMIANY  
RYSLINIEK  
SIĘCI ELEKTRYCZNEJ  
SZCZEGÓŁY  
NUMER RYSUNKU  
F2.2  
SKALA  
1:1000  
A.105

UWAGI:  
1. Rysunek zamienny nr F2.2 zastępuje rysunek nr F2  
2. Poza oznaczonym obszarem zmian zastosowanie ma  
pierwotny projekt zagospodarowania parku.