

	X		Y	
E1	5799576,2		6471307,6	
E2	5799563,7		6471315,9	
E3	5799536,6		6471276,6	
E4	5799538,7		6471332,6	
E5	5799512,0		6471293,7	
E6	5799518,0		6471346,5	
E7	5799516,3		6471343,7	
E8	5799499,3		6471318,7	
E9	5799503,6		6471336,0	
E10	5799507,2		6471332,2	
E11	5799486,6		6471303,6	
E12	5799487,6		6471302,9	
apis	x	y		
WP1	6471319,2174	5799560,9083	wpust	
WP2	6471313,1881	5799556,5826	wpust	
WP3	6471309,4102	5799554,0155	wpust	
WP4	6471300,8772	5799548,0441	wpust	
WP5	6471297,0958	5799545,4598	wpust	
WP6	6471286,9916	5799538,3481	wpust	
WP7	6471283,1971	5799535,7544	wpust	
WP8	6471275,0696	5799530,1458	wpust	
WP9	6471331,8507	5799542,7001	wpust	
WP10	6471325,8182	5799538,3844	wpust	
WP11	6471322,0436	5799535,8074	wpust	
WP12	6471313,5104	5799529,8260	wpust	
WP13	6471309,7291	5799527,2517	wpust	
WP14	6471299,5270	5799520,1429	wpust	
WP15	6471295,7622	5799517,5298	wpust	
WP16	6471287,7023	5799511,9377	wpust	
WP17	6471335,1095	5799516,8914	wpust	
WP18	6471322,4677	5799508,4336	wpust	
WP19	6471305,1456	5799496,8794	wpust	
D1	6471314,0286	5799546,2583	studnia	
D2	6471306,6236	5799525,2491	studnia	
D3	6471302,7539	5799514,3008	studnia	
D4	6471297,7134	5799500,0260	studnia	
D5	6471294,6304	5799491,2471	studnia	
D6	6471293,4842	5799488,0589	Separator subs. Ropopach	
D7	6471292,2147	5799484,4650	studnia	
D8	6471291,5738	5799482,6506	studnia przyłączeniowa	
D9	6471299,0520	5799470,3254	studnia włączeniowa	
D10	6471313,6479	5799550,9777	studnia	
D11	6471301,9564	5799543,7611	studnia	
D12	6471287,9796	5799534,3094	studnia	
D13	6471293,3436	5799513,1754	studnia	
D14	6471295,7139	5799503,9846	studnia	
D15	6471275,5762	5799525,1535	studnia	
D16	6471288,8327	5799505,9959	studnia	
D17	6471235,8188	5799535,0449	studnia	
D18	6471322,0575	5799530,2500	studnia	
D19	6471310,5330	5799520,7348	studnia	
D20	6471328,6950	5799521,3309	studnia	
D21	6471316,3908	5799512,8171	studnia	

LEGENDA:



Przyłącze kanalizacji deszczowej  
Instalacja kanalizacji deszczowej  
Opis studni ko dla kan. deszczowej  
istniejąca sieć deszczowa

A1

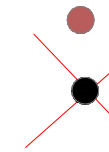
24LEDS 80W 5137 IP66  
[ ]!æ æ [ ] d , æ æ æ ÿ ] a Á M {

A2

24LEDS 80W 5139 IP66  
[]!æ æ[]}q, æææäÿ] äÄM{

**A3**

32LEDS 75W 5137 IP66  
[[|æ æÁ []ǫ, æ æÁ æÁŷ] æÁ@M {



latarnia stalowa z fundamntem h=8m

ā ȳ ā b &ccaron{ &ccaron[ Āă , āæ&macr;

linia kablowa nn 0,4 kV-YAKY 4x25

[illegible]