

ZESTAWIENIE WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH DLA TRASY ELEKTRYCZNYCH LINII KABLOWYCH
ORAZ SŁUPÓW I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

e1	X = 4527041.6834	Y = 5583664.0134	istniejąca rozd. oświetlenia
e2	X = 4527039.9299	Y = 5583662.7826	
e3	X = 4527042.5617	Y = 5583657.1386	
e4	X = 4527014.3703	Y = 5583643.8826	
e5	X = 4527014.9943	Y = 5583646.4868	rozdzielnica RGO -środek
e6	X = 4527013.5486	Y = 5583645.6446	
e7	X = 4527014.9537	Y = 5583646.2991	oprawa nr1
e8	X = 4526995.3665	Y = 5583637.2605	oprawa nr2
e9	X = 4526975.7533	Y = 5583628.0438	oprawa nr3
e10	X = 4526969.8442	Y = 5583625.2740	
e11	X = 4526966.9741	Y = 5583623.9168	oprawa nr4
e12	X = 4526948.8059	Y = 5583615.3738	oprawa nr5
e13	X = 4526930.6533	Y = 5583606.8382	oprawa nr6
e14	X = 4526925.9726	Y = 5583616.7926	oprawa nr7
e15	X = 4526919.5898	Y = 5583630.3669	oprawa nr8
e16	X = 4526913.2063	Y = 5583643.9407	oprawa nr9
e17	X = 4526906.8241	Y = 5583657.5153	oprawa nr10
e18	X = 4526900.0161	Y = 5583671.9944	oprawa nr11
e19	X = 4526918.6533	Y = 5583680.7581	oprawa nr12
e20	X = 4526919.3539	Y = 5583679.5552	
e21	X = 4526937.8591	Y = 5583688.5735	oprawa nr13
e22	X = 4526939.8475	Y = 5583689.5084	
e23	X = 4526946.6393	Y = 5583692.7020	oprawa nr14
e24	X = 4526965.7704	Y = 5583701.6978	oprawa nr15
e25	X = 4526984.3997	Y = 5583710.4575	
e26	X = 4526984.3530	Y = 5583711.6511	oprawa nr16
e27	X = 4527013.1481	Y = 5583725.1908	oprawa nr17
e28	X = 4526963.5901	Y = 5583638.6859	
e28			
e29	X = 4526965.2729	Y = 5583639.4697	oprawa nr18
e30	X = 4526958.5116	Y = 5583649.5568	
e31	X = 4526960.3222	Y = 5583650.4008	oprawa nr19
e32	X = 4526950.0480	Y = 5583667.6737	
e33	X = 4526952.0762	Y = 5583668.6217	oprawa nr20
e34	X = 4526945.3927	Y = 5583677.6386	
e35	X = 4526947.5399	Y = 5583678.6427	oprawa nr21
e36	X = 4527009.4801	Y = 5583654.3695	
e36a	X = 4527006.1166	Y = 5583661.5827	
e37	X = 4527007.3295	Y = 5583662.7832	oprawa nr35
e38	X = 4527005.3033	Y = 5583659.0444	
e39	X = 4526994.5156	Y = 5583654.1286	oprawa nr22
e40	X = 4526976.5859	Y = 5583644.7503	
e41	X = 4526976.1302	Y = 5583645.7964	oprawa nr39
e42	X = 4526942.9422	Y = 5583628.0886	
e43	X = 4526942.6448	Y = 5583628.8929	oprawa nr23
e44	X = 4527003.9403	Y = 5583660.5698	
e45	X = 4526996.7996	Y = 5583668.2970	
e46	X = 4526995.3257	Y = 5583669.9129	

e47	X = 4526995.8543	Y = 5583671.1891	oprawa nr30
e48	X = 4526992.4783	Y = 5583670.3070	
e49	X = 4526990.6349	Y = 5583673.5503	
e50	X = 4526985.7305	Y = 5583682.1796	
e51	X = 4526988.0553	Y = 5583684.8120	oprawa nr33
e52	X = 4526986.0194	Y = 5583686.5014	
e53	X = 4526989.4592	Y = 5583700.7917	oprawa nr34
e54	X = 4526977.1714	Y = 5583691.4048	oprawa nr31
e55	X = 4526964.6799	Y = 5583685.6531	oprawa nr32
e56	X = 4526924.3227	Y = 5583667.4452	oprawa nr25
e57	X = 4526984.4264	Y = 5583670.2027	
e58	X = 4526982.7495	Y = 5583673.4105	oprawa nr26
e59	X = 4526970.1332	Y = 5583662.5194	
e60	X = 4526966.8070	Y = 5583660.7327	
e61	X = 4526965.1875	Y = 5583663.8410	oprawa nr27
e62	X = 4526949.1852	Y = 5583651.1763	
e63	X = 4526947.6258	Y = 5583654.2707	oprawa nr28
e64	X = 4526931.6068	Y = 5583641.6708	
e65	X = 4526930.0634	Y = 5583644.7019	oprawa nr29
e66	X = 4526922.4857	Y = 5583636.7345	wejście kabla na łuk bramy
e67	X = 4527001.4975	Y = 5583671.4883	
e68	X = 4527000.0143	Y = 5583672.5867	oprawa nr36 -ziemna
e69	X = 4526991.5300	Y = 5583678.1955	oprawa nr37 -ziemna
e70	X = 4526992.3549	Y = 5583688.8758	oprawa nr38 -ziemna
e71	X = 4526968.7776	Y = 5583655.2299	
e72	X = 4526967.4269	Y = 5583654.6040	rozdzielnica RF w studziencie
e73	X = 4527011.6967	Y = 5583675.2434	wejście kabla do budynku
e-			
e-			
e-			
e-			
e-			
e-			
e80	istniejący słup linii napow. nn		
e81	X = 4526919.1542	Y = 5583620.7463	złącze ZKP -środek
e82	X = 4526919.5701	Y = 5583621.2010	
e83	X = 4526922.0129	Y = 5583622.3400	
e84	X = 4526918.9691	Y = 5583628.8675	
e85	X = 4526917.9337	Y = 5583628.3847	rozdzielnica R1 - kiosk
e86	X = 4526912.6395	Y = 5583642.4413	
e87	X = 4526911.6429	Y = 5583641.9748	rozdzielnica R2 - kiosk