

[illegible]

E1	5924514.06	5471156.94
E2	5924514.70	5471157.05
E3	5924517.65	5471148.05
E4	5924526.51	5471147.88
E5	5924526.48	5471153.48
E6	5924533.05	5471153.49
E7	5924534.77	5471154.51
E8	5924536.50	5471156.88
E9	5924540.68	5471156.86
E10	5924549.65	5471158.42
E11	5924555.65	5471160.22
E12	5924558.80	5471150.00
E13	5924562.12	5471149.33
E14	5924526.46	5471157.98
E15	5924527.28	5471174.66
E16	5924528.58	5471177.93
E17	5924544.91	5471117.30
E18	5924542.17	5471186.66
E19	5924549.19	5471188.88
E20	5924558.17	5471188.55
E21	5924537.00	5471202.99
E22	5924531.91	5471219.01
E23	5924530.01	5471220.00
E24	5924528.85	5471223.66
E25	5924529.47	5471226.77
E26	5924523.59	5471231.41
E27	5924519.96	5471230.32
E28	5924511.03	5471230.30
E29	5924516.11	5471215.33
E30	5924524.51	5471242.33
E31	5924516.28	5471265.11
E31a	5924514.88	5471272.88
E32	5924512.26	5471275.83
E33	5924507.30	5471273.77
E34	5924507.58	5471270.44
E35	5924505.26	5471268.33
E36	5924499.42	5471268.33
E37	5924506.20	5471287.55
E38	5924499.42	5471287.55
E39	5924511.35	5471278.11
E40	5924512.04	5471281.77
E41	5924509.53	5471289.63
E44	5924523.30	5471243.22
E45	5924516.87	5471263.53

ZKP	Złącze kablowe ZK1x-1P	ustawi ENB
TO	Szafka oświetlenia	

S1-S16


915-15

- ⊗ słup oświetleniowy o parametrach równoważnych ze słupem oświetleniowym typ MSO40-2P z oprawą typu parkowego o parametrach: stopień szczelności IP65, odporność na uderzenie IK09, napięcie zasilania U~230V, źródło światła - lampka LED 40 W, barwa ciepła, K4000

projekciowane kable układane w ziemi i przykryte plastikową folią o trwałym niebieskim kolorze

przepust z rury ochronnej Ø50 o długości 3

1. Złączyć ZKP wykona ENEA.
2. Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004
3. W miejscach kolizji z siecią podziemną, kable chronić rurą ochronną Ø50.
4. Numerację słupów przyjęło dla celów opracowania.
5. Projektowany kabel YAKY 4x16
6. Równoległe z projektowanymi kablami ułożyć bednarkę Fe-Zn, 25x3
i przyłączyć ją do szyny PE w szafce TO, oraz do zacisków uzmiatających słupów. Rezystancja uziemienia $R_{uz} \leq 10 \Omega$.
7. Przy przejściu kabli przez alejki oraz powierzchnie utwardzone wykonać przepust z rury ochronnej Ø50.
8. Szafkę TO posadowić na betonowym fundamencie. Wprowadzenie kabla zasilającego w rurach ochronnych Ø50.
9. Dokładną lokalizację słupów oświetleniowych uzgodnić w ramach nadzoru inwestorskiego.

PROJEKTANT		mgr inż. A. Wiscońkiewicz	
Nr projektu	53/Sz/78	Przebieg	
SPRAWOZDAWCY			
mgr inż. G. Gola			
Nr zgłoszenia	27/Sz/2002	Przebieg	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
			
DATA			
lipiec 2019			
TEMAT OPRACOWANIA		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL. RUGAŃSKIEJ W SZCZECINIE	
Nazwa rysunku		dz. nr 88/6, 88/8, 88/9, 88/12 obr. 309	
plan zagospodarowania teresa kabla			
Nr PROJ.	SKALA	Nr RYS.	
01e/19	1 : 500	1.	