



- Oznaczenie projektowanych kabli 0,4kV
- 1 - YKY 4x2(1x240)
 - 2 - YKY 5x240
 - 3 - YKY 5x6
 - 4 - YKY 5x25
 - 5 - YKY 4x16
 - 6 - YKY 4x16
 - 7 - YKY 4x16
 - 8 - YKY 4x16

- S1 - szafka oświetleniowa
- Słup oświetleniowy MABO 10 z oprawą Areraflood II z lampą HIT-CE 400W
 - Słup oświetleniowy MABO 10 z dwiema oprawami Areraflood II z lampą HIT-CE 400W
 - Słup oświetleniowy MABO 10 z trzema oprawami Areraflood II z lampą HIT-CE 400W
 - Słup oświetleniowy MABO 4,5 z oprawą Plurio OR z lampą HID 70W

— Kabel układany w przepuście z rur AROT

likwidowany odcinek kabli SN

OZNACZENIA I UWAGI

- Projektowane kabłe ułożyć w ziemi i przykryć plastikową folią o trwałym niebieskim kolorze - kabłe 0,4kV oraz o trwałym czerwonym kolorze - kabłe SN
- Roboty kablowe wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004
- Zasilenie opraw pokazano na rys. nr 3
- Równoległe z kablem 0,4kV układać bednarke Fe.Zn 25x3mm. Bednarke przyłączyć do szyny PEN w rozdzielnicy głównej, nie łączyć z uziomem złącza kablowo-pomiarowego
- Równoległe z kablami oświetleniowymi układać bednarke Fe.Zn 25x3mm. Bednarke przyłączyć do zacisków PE słupów.
- Ze względu na rozbudowaną sieć instalacji podziemnych projektowane kabłe oświetleniowe układać w rurze ochronnej AROT. W miejscu przejść projektowanych kabli przez drogi dojazdowe oraz stanowiska parkingowe należy wykonać po jednym przepuście rezerwowym dla danego przejścia.
- Zgodnie z notatką z dnia 06.03.2013r. istn. kabłe SN na odcinku od E65 do E68 kolidujące z projektowaną zabudową należy przeciąć i ułożyć je po nowej trasie zgodnie z rysunkiem. Projektowane odcinki kabli połączyć z kablami istniejącymi za pomocą muf kablowych JHP-20/120-240. Najmniejsza odległość między kablami przy zbliżeniu wynosi 10cm. Prace w pobliżu infrastruktury elektroenergetycznej będącej własnością ENEA należy wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Rejonem Dystrybucji Szczecin.

Na słupach L7, L8, L9 umieszczono zewnętrzne głośniki tubowe syst. 100W, 20W

*) - Na odcinku p istniejących i ochronnej AF zbliżenia och

E21	5915380.81	5477693.27
E28	5915390.5	5477641.76
E30	5915391.9	5477644.33
E31	5915391.15	5477644.81
E32	5915388.61	5477644.06
E33	5915388.59	5477643.6
E34	5915372.52	5477642.13
E34	5915365.19	5477645.33
E35	5915365.16	5477644.85
E36	5915348.54	5477646.23
E37	5915348.51	5477645.68
E38	5915394.15	5477648.43
E39	5915393.97	5477659.73
E40	5915393.89	5477664.63
E41	5915380.8	5477664.58
E42	5915380.71	5477670.63
E43	5915381.06	5477649.89
E44	5915375.77	5477650.25
E45	5915354.02	5477676.26
E46	5915342.64	5477689.89
E47	5915354.4	5477653.37
E48	5915354.6	5477650.52
E49	5915354.13	5477651.21
E50	5915337.4	5477651.99
E51	5915337.25	5477649.2
E52	5915337.7	5477648.72
E53	5915354.08	5477658.09
E54	5915353.44	5477657.22
E55	5915347.78	5477657.37
E56	5915346.99	5477658.13
E57	5915345.89	5477657.42
E58	5915344.42	5477657.45
E59	5915339.69	5477659.74
E60	5915340.07	5477660.54
E61	5915338.97	5477660.09
E62	5915333.72	5477664.97
E63	5915332.81	5477673.78
E64	5915335.3	5477676.84
E65	5915417.38	5477722.97
E66	5915417.41	5477726.71
E67	5915417.01	5477727.11
E68	5915412.93	5477727.04
KE1	5915420.35	5477670.59
KE2	5915415.65	5477670.36
T1	5915402.89	5477669.66
T2	5915394.39	5477664.52
T3	5915394.65	5477648.41
T4	5915392.5	5477644.48
T5	5915391.25	5477645.00

BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE

"STRUKTURA" sp. z o.o.
70-560 SZCZECIN, ul. Grodzka 20 tel. 485-33-36

siedziba : Szczecin, ul. P. Ściegiennego 27 lokal nr 1

4 marca 2015 r

Uznaje się za aktualny i przeznaczony do realizacji w 2015 r wskazany na niniejszym rysunku fragment oznaczony kolorem czerwonym

mgr inż. Radosław Sadowski
upr. nr ZAP/014277/05/13

PROJEKTANT cz. elektrycznej : mgr inż. Radosław Sadowski
i elektroenergetycznych do projektowania

Decyzja o pozwoleniu na budowę nr 203/2011 z dnia 07.03.2011r. ubotami budowlanymi bez ograniczeń

Investor:	GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1 70-456 SZCZECIN			
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Aleksander Wieczorkiewicz ul. Kazimierza Królewicza 14/6 71-552 Szczecin	Konstruował			
	Projektował			mgr inż. A. Wieczorkiewicz upr. 53/Sz/78
	Sprawdził			mgr inż. G. Gola upr. 27/Sz/2002
Skala	Nazwa projektu :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ELEKTRYCZNYCH INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH		
		Data: 04.03.2015		