

Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Olsztynie
Al. Marsełka J. Piłsudskiego 63a
10-448 Olsztyn

4050/TTISIOU/P/2018

06-08-2018

- Nr uzgodnienia....., dnia.....
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
 2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekondzorc
 3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
 4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
- Uwagi: Uzgodnienie ważne 12 m. cy.

W miejscu skrzyżowań z siecią Orange zachować głębokość 1,2m.

Skrzypkowski Elektronicznie

ki Marcin podpisany przez

Ignacy / Nr Marcin Ignacy /

Ew. 8402129







Data: 2018.08.06

09:19:02 +02:00

8402129

NACHYLENIA OPRAWY	MOC [W]	STRUMIEŃ ŚWIETLNY OPRAWY [lm]	DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA [m]	UWAGI
5°	71	8078	1	Wysokość montażu - 10m
10°	139	15644	1	
5°	139	15644	1	
5°	71	8078	1	
5°	71	8078	2,5	Wysokość montażu - 7m
10°	99	9632	2,5	
15°				

LEGENDA

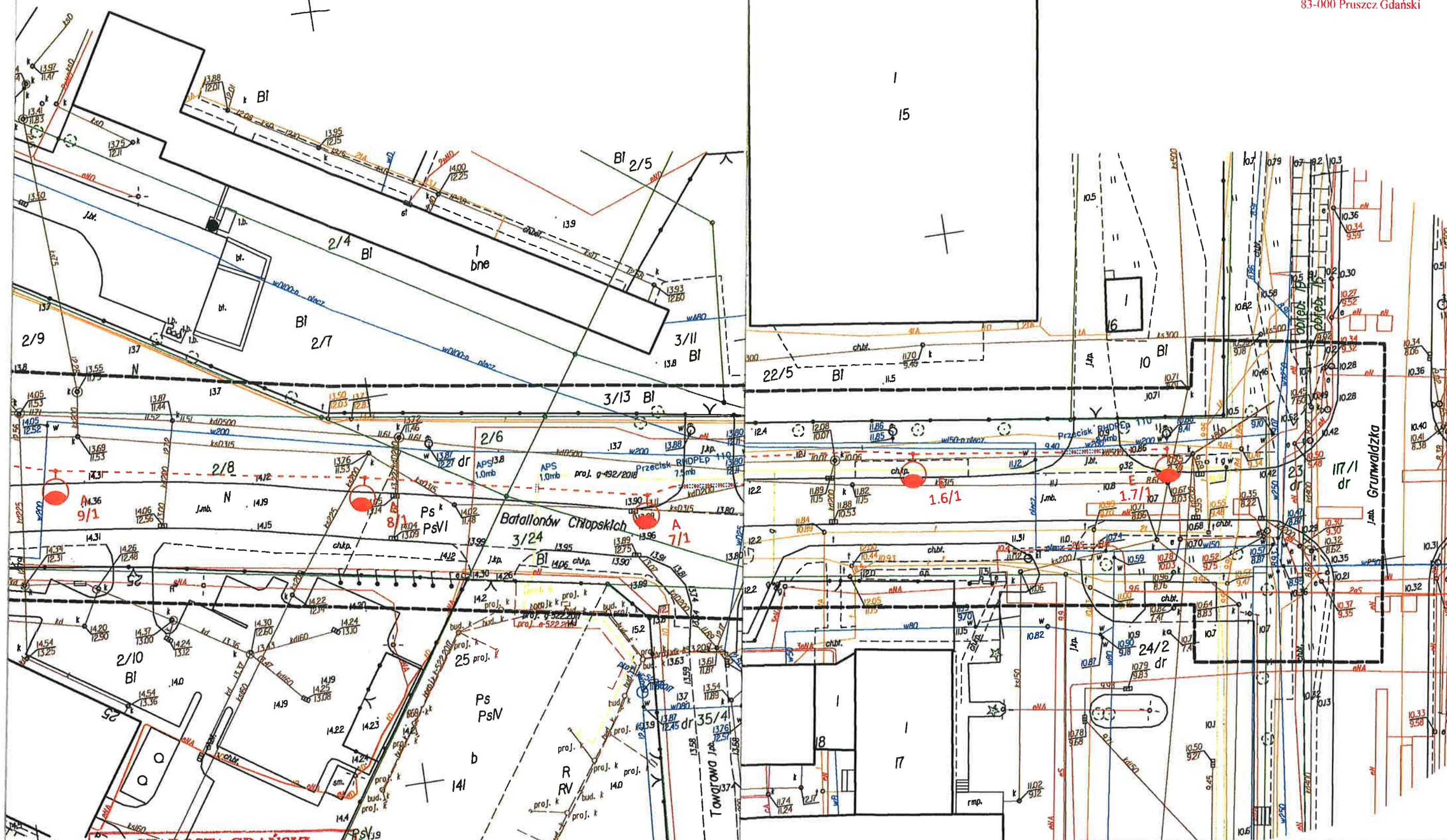
- - - Kabel YAKXS 4x25 mm² + FeZn 25x4 mm
-  Oprawa oświetlenia drogowego ze słupem
-  Rura osłonowa dla kabli 110mm o długości X
-  Rura osłonowa dzielona dla kabli o długości X
-  ZK - Złącze kablowe
-  SO - Skrzynka oświetleniowa
-  Długość w metrach: A - rowu kablowego, B - kabla

TRYDAN
KORNEL BOROWSKI

ul. Stanisława Dubois 2A, 80-419 Gdańsk
e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl
tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97

INWESTOR	Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański
TEMAT	Budowa sieci oświetlenia ulicznego
LOKALIZACJA	dz. nr 2/6, 2/8, 3/14, 3/24, 21, obr. 19, ul. Batalionów Chłopskich, Pruszcz Gdański
NAZWA RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
DATA	07-2018
NR RYS.	E01
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/POOE/15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14
SKALA	1:100
REWIZJA	0

Numer katalogowy
2018 - 20



STAROSTA GDAŃSKI
(nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu: **11 WRZ 2018**
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszcze Gdańskim,
ul. Wojska Polskiego 16. **960.2018**
Znak sprawy: GKIK-RUDP. 6630.1.

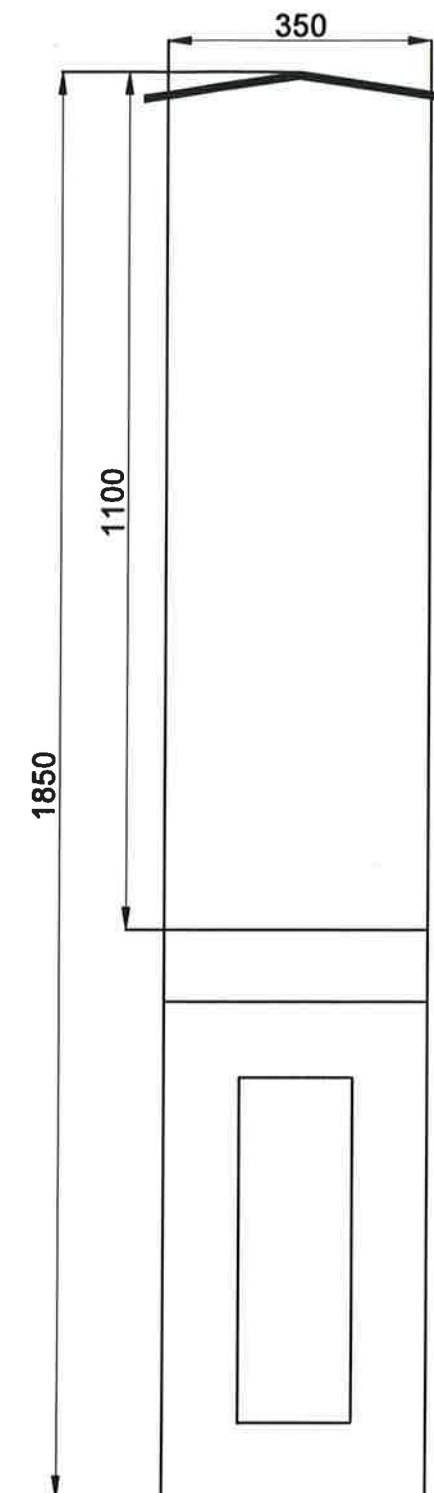
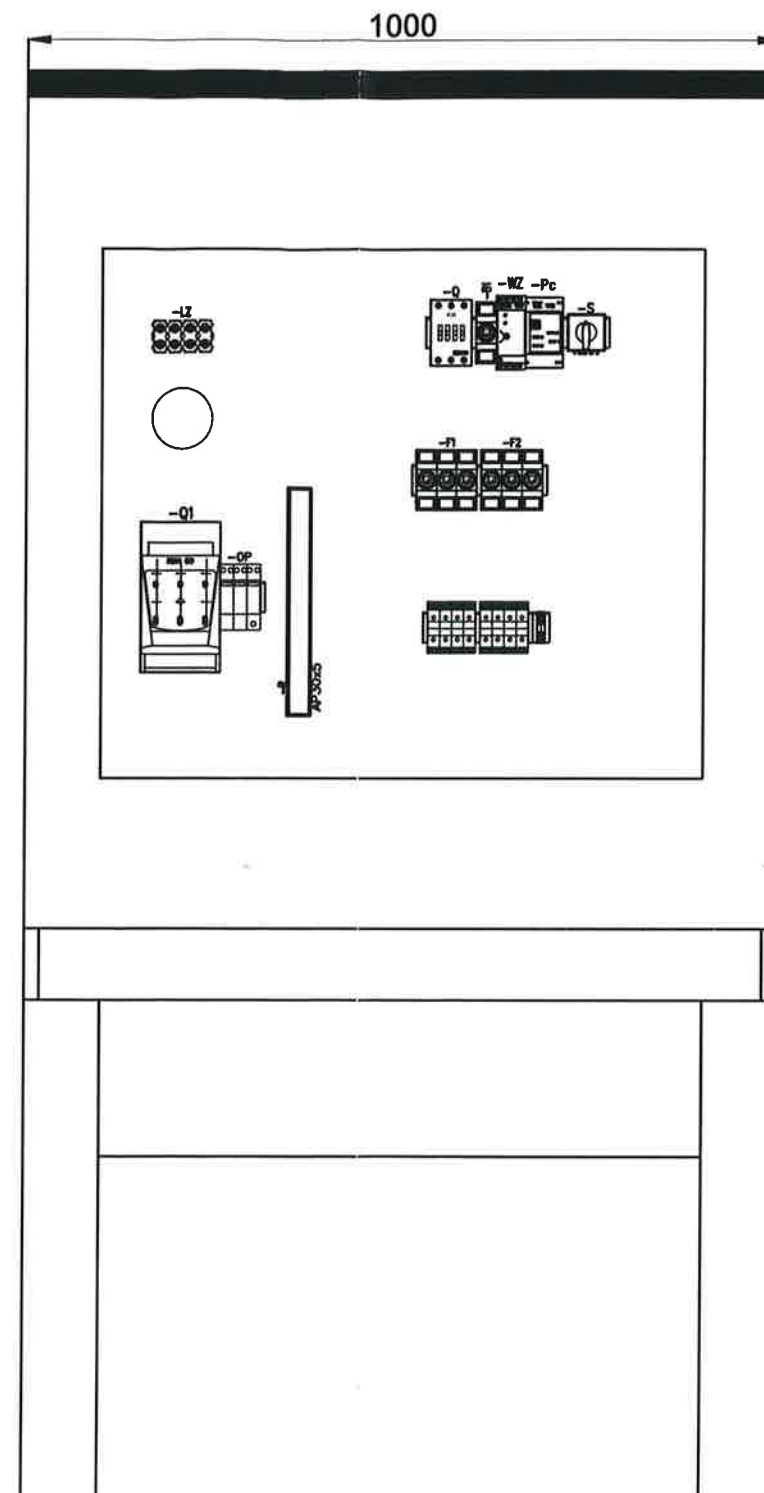
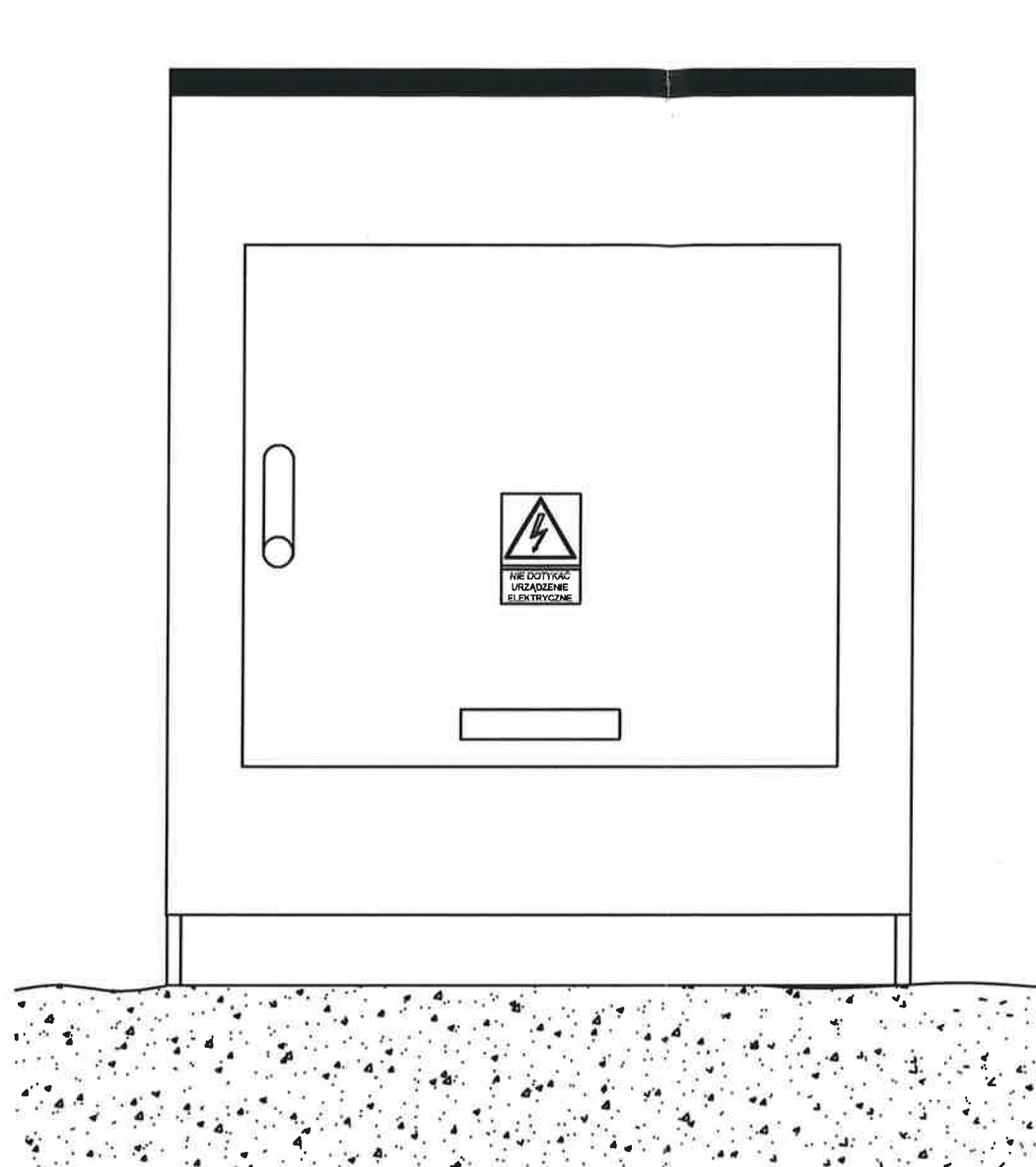
Sposób narady:
- zebranie zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Pruszcz Gdański, dn. **11 WRZ 2018**

Z up. STAROSTY
Hanna Ruszkul
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
Kierownik Referatu Uzgodnień i Dokumentacji Projektowej

LEGENDA	
	Kabel YAKXS 4x25 mm ² + FeZn 25x4 mm
	Oprawa oświetlenia drogowego ze słupem
	Rura osłonowa dla kabli 110mm o długości X
	Rura osłonowa dzielona dla kabli o długości X
	ZK - Złącze kablowe SO - Skrzynka oświetleniowa
	Długość w metrach: A - rowu kablowego, B - kable

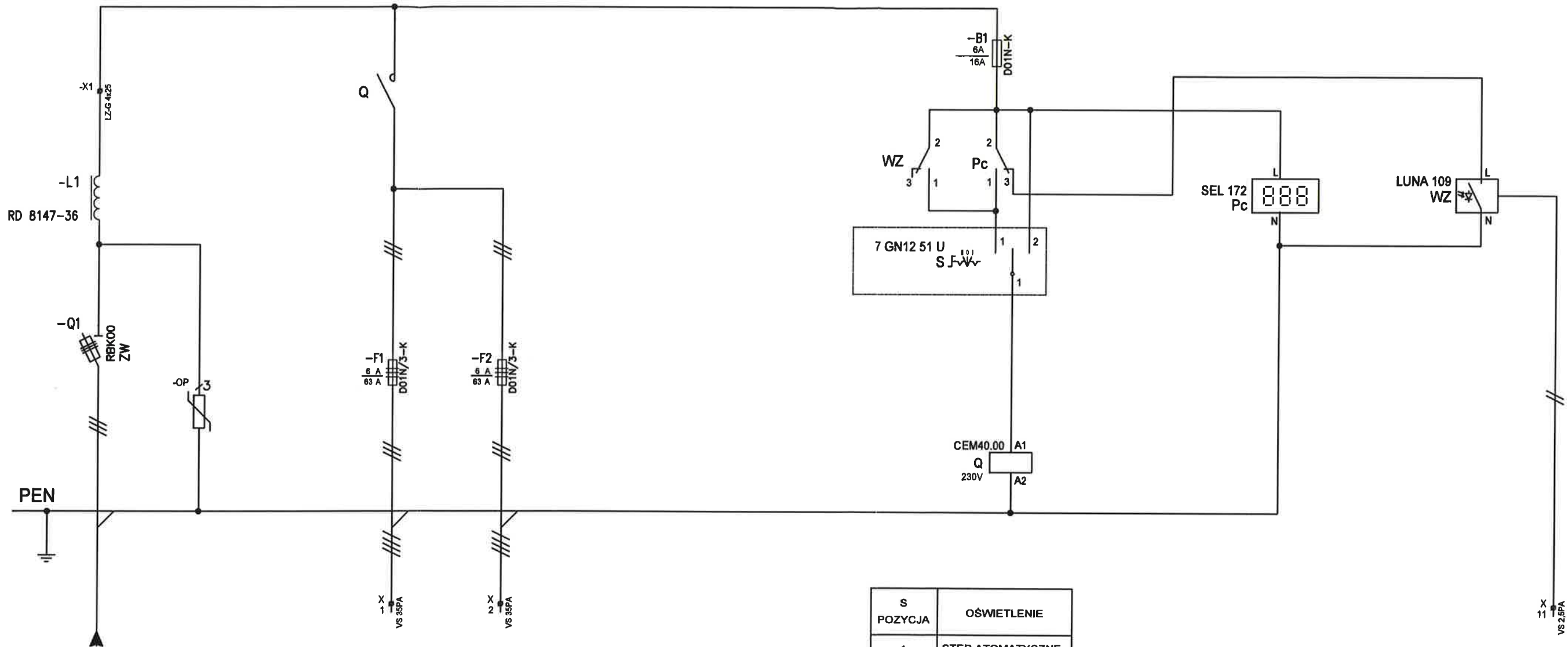
TRYDAN ^T KORNEL BOROWSKI		ul. Stanisława Dubois 2A, 80-419 Gdańsk e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97			
INWESTOR	Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański				
TEMAT	Budowa sieci oświetlenia ulicznego				
LOKALIZACJA	dz. nr 2/6, 2/8, 3/14, 3/24, 21, obr. 19, ul. Batalionów Chłopskich, Pruszcz Gdański				
NAZWA RYS.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07-2018	NR RYS.	E01
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/PWOE/15			SKALA	1:500
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14			REWIZJA	0
					Numer katalogowy 2018 - 20



TRYDAN
KORNEL BOROWSKI

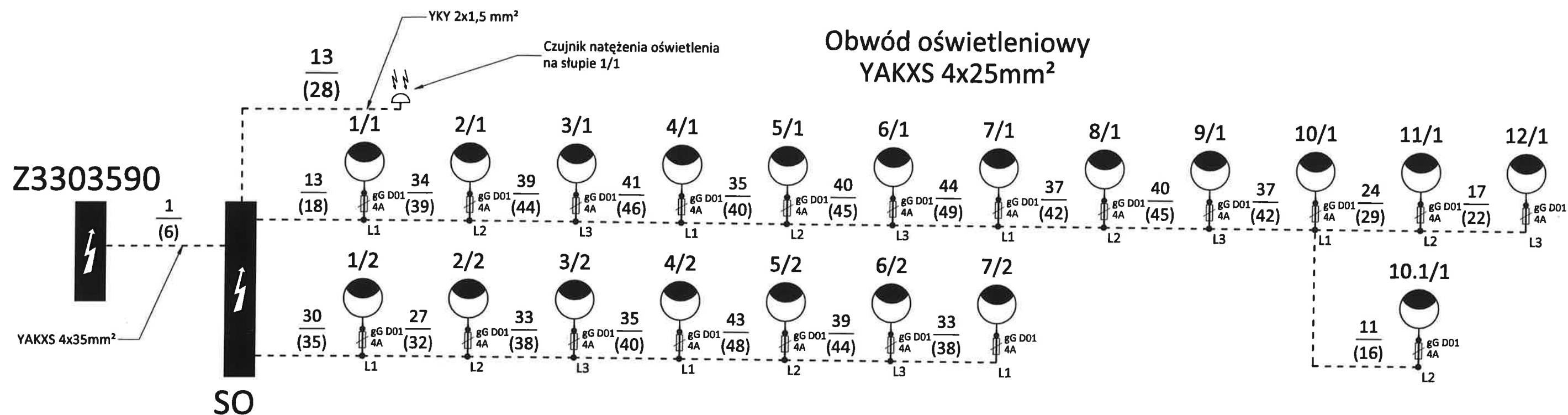
ul. Stanisława Dubois 2A, 80-419 Gdańsk
e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl
tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97



INWESTOR	Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański			
TEMAT	Budowa sieci oświetlenia ulicznego			
LOKALIZACJA	dz. nr 2/6, 2/8, 3/14, 3/24, 21, obr. 19, ul. Batalionów Chłopskich, Pruszcz Gdański			
NAZWA RYS.	SZAFKA OŚWIELENIOWA - WIDOK			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07-2018	NR RYS. E04
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/POOE/15			SKALA -
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14			REWIZJA 0



S POZYCJA	OŚWIECZENIE
1	STER ATOMATYCZNE
0	0
2	STER RĘCZNE

TRYDAN KORNEL BOROWSKI		ul. Stanisława Dubois 2A, 80-419 Gdańsk e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97	
INWESTOR	Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański		
TEMAT	Budowa sieci oświetlenia ulicznego		
LOKALIZACJA	dz. nr 2/6, 2/8, 3/14, 3/24, 21, obr. 19, ul. Batalionów Chłopskich, Pruszcz Gdański		
NAZWA RYS.	SZAFKA OŚWIECZENIOWA - SCHEMAT STEROWANIA I ZASILANIA		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07-2018
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/POOE/15	SKALA	-
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14	REWIZJA	0
		NR RYS.	E03
		Numer katalogowy 2018 - 20	



TRYDAN KORNEL BOROWSKI		ul. Stanisława Dubols 2A, 80-419 Gdańsk e-mail: biuro@trydan.pl, www.TRYDAN.pl tel: 600-872-648 NIP: 592-210-04-97				
INWESTOR	Gmina Miejska Pruszcz Gdański ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański					
TEMAT	Budowa sieci oświetlenia ulicznego					
LOKALIZACJA	dz. nr 2/6, 2/8, 3/14, 3/21, obr. 19, ul. Batalionów Chłopskich, Pruszcz Gdański					
NAZWA RYS.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY					
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	07-2018	NR RYS.	E02	Numer katalogowy 2018 - 20
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kornel Borowski upr. nr POM/0025/POOE/15			SKALA	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14			REWIZJA	0	