

Pruszcz dn. lipiec 2017r.

ISTNIEJĄCA LINIA NAPWIETRZNA nN
KOMUNALNA + OŚWIETLENIE
TYPU AsXSn 4x70mm²+2x25mm²
ZASILANA ZE STACJI TR.
WYGLĘDY LESNA [1-1641]

29.09.2017
5.11.2017
29.09.2017

29.09.2017

Sprawdzono w zakresie zgodności z Wydanymi
warunkami przyłączenia / przebudowy
2017-09-07 projektowane urządzenia:
W. Zakrzewski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-500 Pruszków, ul. Wapińskiego 4/6
Tel: (22) 735 23 20 / Fax: (22) 735 23 21

Za zgodność zaprojektowanych
rozwiązań z obowiązującymi przepisami
normami i współczesną wiedzą
techniczną odpowiada jednostka
projektowa

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Dyrektor
Wojciech Wojtkowski

P.1432. 2017. 1780
31 MAR. 2017
Halina Mroczko
Data wystawienia:
operatu technicznego:
15 października 2017 roku

Podawająca sie za niniejszy dokument opracowany
w wyniku prac laboratoryjnych i kartograficznych, stosując
nazwy zgodnie z operatami technicznymi, wpisany do ewidencji
materiałów i urządzeń zgodnie z zasadami geodezyjnymi-30
i kartograficznymi

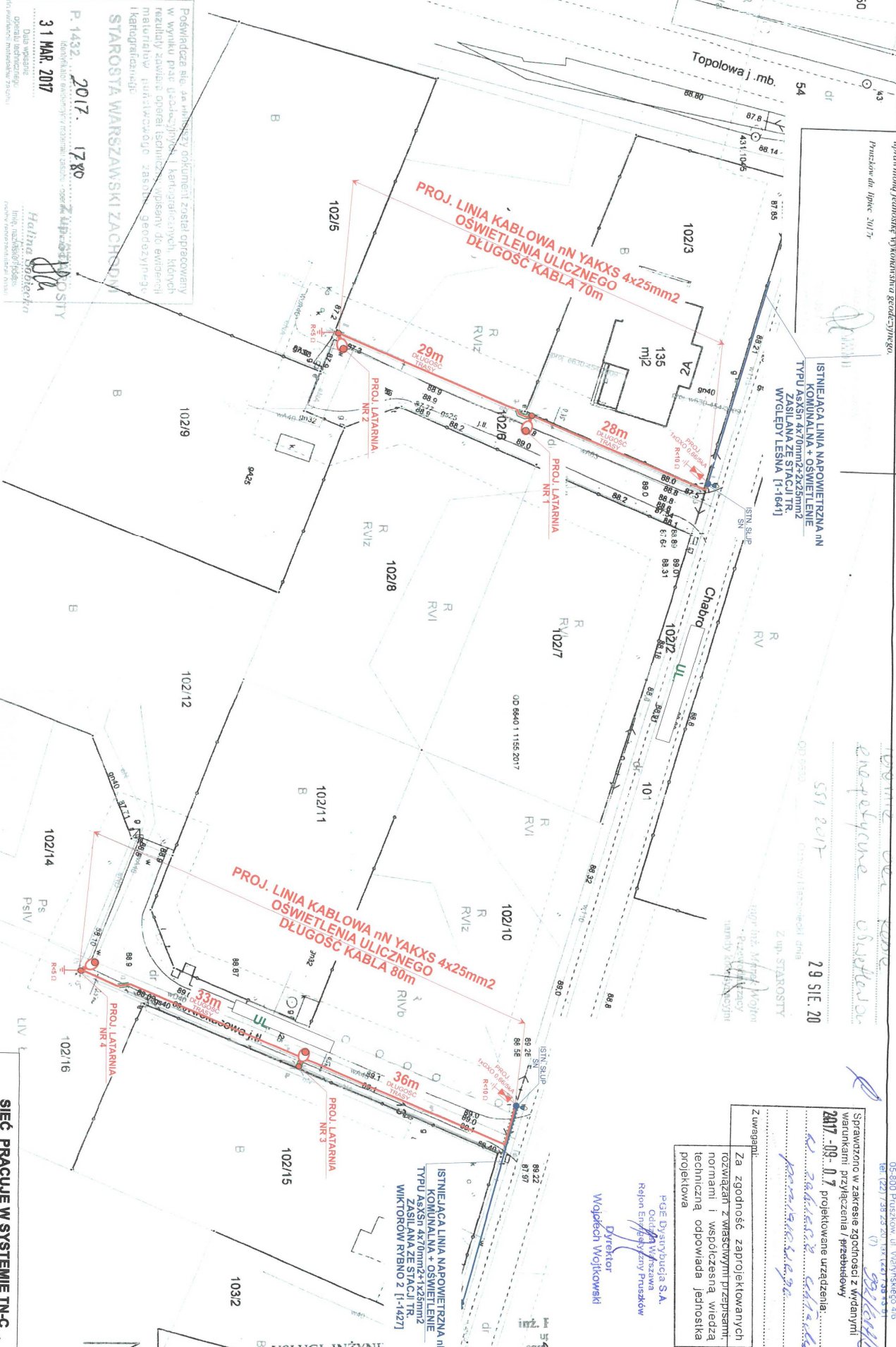
STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNIO
Z. Lipiński

INWESTOR:
ALEJA WOJSKA POLSKO
05-094 LESZNO

Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY
Ciepła / Pruszków
Włn. WIKTOROWI GM. LESZNO

Typ projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm²
OŚWIETLENIA ULICZNEGO

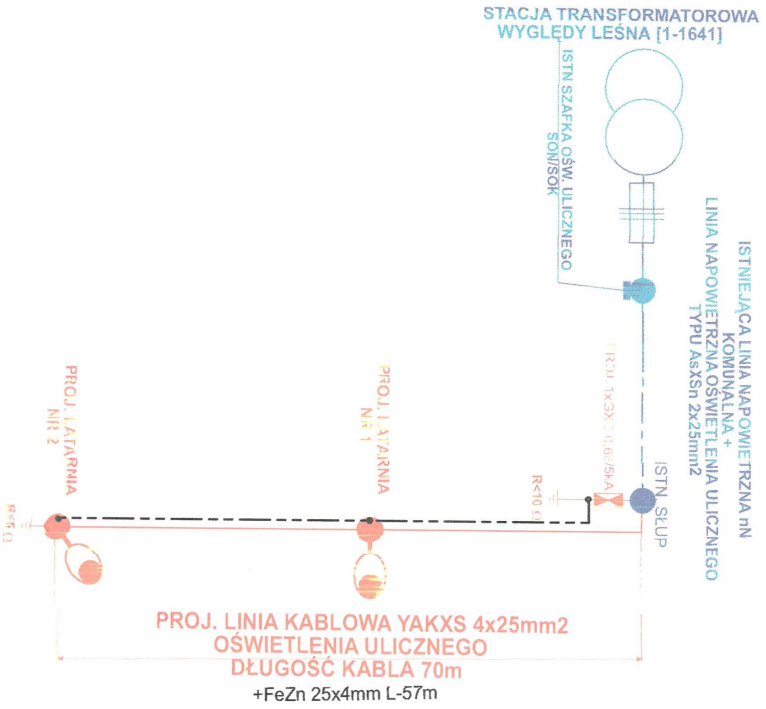
Typ rysunku: PLAN STYLACJANY



OZNACZENIA
RURA OCHRONNA TYPU SR9: Ø 75 mm
RURA OCHRONNA TYPU DUK: Ø 75 mm
SZUP OŚWIETLENIOWY SAL 70 (91/4) 1m ROSA
NA WYSIĘGACH WZGLĘDNYCH 48W 1m ROSA
NA FUNDAMENCIE ZBRZOSIOM B-50 1m ROSA

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

UŚLUGI INŻYNIERSKIE
Anna Dudzińska



ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA NN
KOMUNALNA +
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
TYPU ASXSn 4x25mm2

UL. CHABROWA



ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA NN
KOMUNALNA + OŚWIETLENIE ULICZNE
TYPU ASXSn 4x70+25mm2

UL. KROKUSOWA

OZNACZENIA

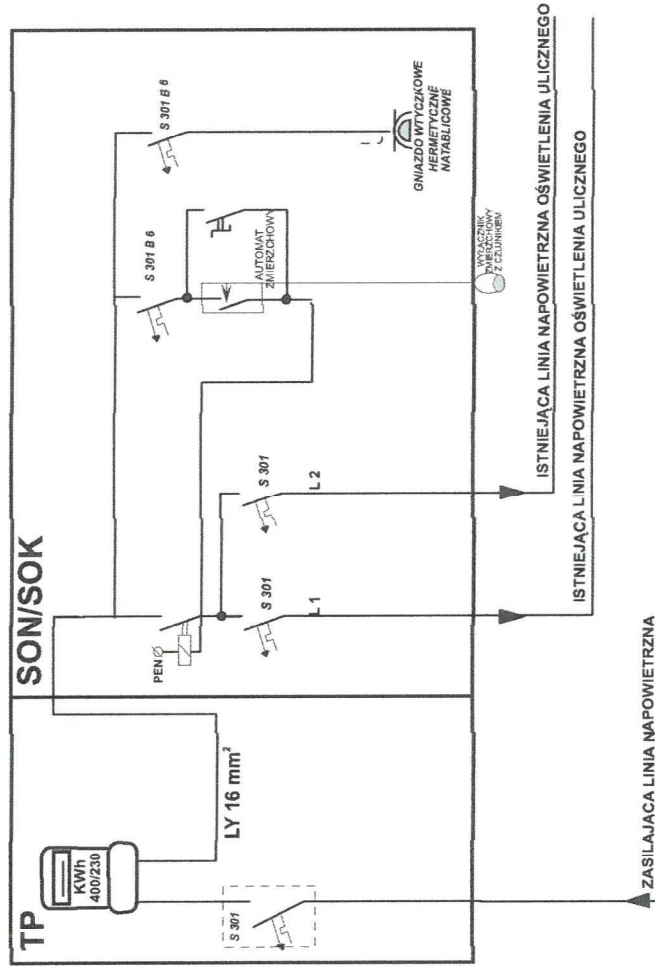
SŁUP OŚWIETLENIA SA 70m (Ø146) 1-my ROSA
 ZWYKSIWIENIE WYKŁADZIN
 Z LAMPĄ OŚW. TYPUCOULDE LED 48W T2 5000K
 NA FUNDAMENCIE ZBRUCOWYM B-80 1-my ROSA

1. ISTNIEJĄCA SIĘĆ ENERGETYCZNA, PRACUJE W SYSTEMIE TN-C
2. INSTALACJE ELEKTRYCZNA ODBIORCZA WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-C
3. PROJ. LATARNIE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE TB-1 Z JEDNYM BEZPIECZNIKIEM (Z WKŁADKĄ 6A) I LISTWĄ ZACISKOWĄ DO PODŁĄCZENIA KABLI O PRZEKROJU DO 35 mm² - 1-my ROSA

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

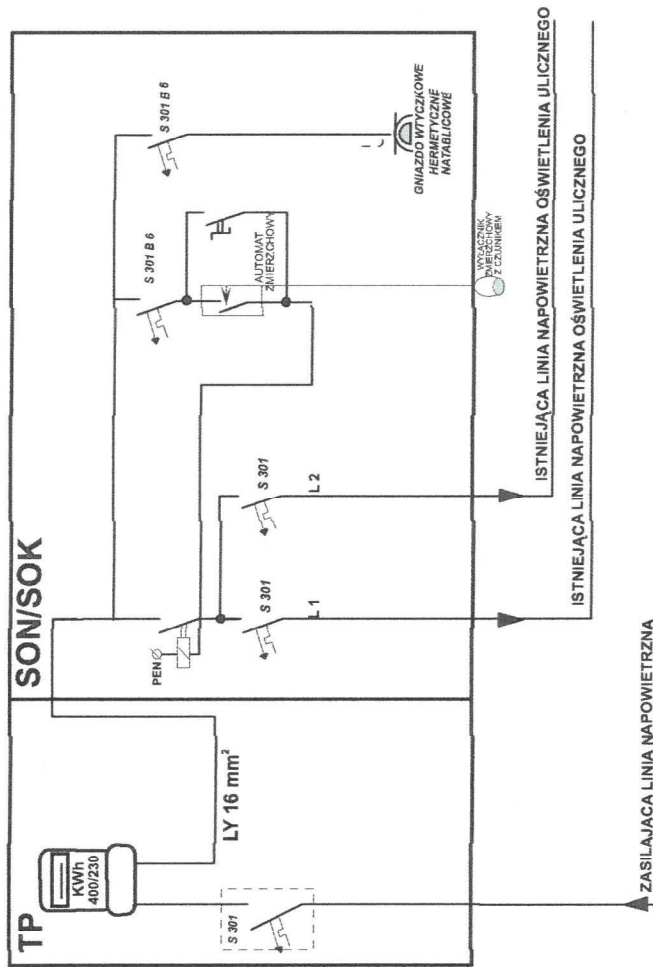
INWESTOR:	PRZEMYSŁAW POKROPEK	Projektował:	04.09.2017	Format:	nr 7/9s
MIASTO:	PRZEMYSŁAW POKROPEK	Nr upr. MAZ/0037/PWOE/10		A3	
GMINA:	LEŚZNO				
ALFAMA:	02-084-LEŚZNO				
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICZNEGO UL. CHABROWEJ I KROKUSOWEJ w m. WIKTORÓW gm. LEŚZNO				
Tytuł projektu:	LINIA KABLOWA NN TYPU YAKXS 4x25mm2 OŚWIETLENIA ULICZNEGO				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA				2

**ISTN. SZAFKA OŚW. ULICZNEGO NAPOWIETRZNO-KABLOWEGO SON/SOK
ZLOKALIZOWANA NA ISTNIEJĄCYM ZASILANU Z OBWODU KOMUNALNEGO
ZE STACJI TR. WYGLĘDY LEŚNA [1-1641]**



SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C	
INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO	Projektował: WRZESIEŃ PRZEMYSŁAW POKROPEK Nr upr. MAZ/0037/PWOE/10
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY CHABROWEJ I KROKUSOWEJ W WIKTORÓW gm. LESZNO	Format A4
Tytuł projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm² OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Skala nr rys. 3
Tytuł rysunku: SKRZYŃKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SON/SOK	

**ISTN. SZAFKA OŚW. ULICZNEGO NAPOWIETRZNO-KABLOWEGO SON/SOK
ZLOKALIZOWANA NA ISTNIEJĄCYM ZASILANIE Z OBWODU KOMUNALNEGO
ZE STACJI TR. WIKTORÓW RYBNO 2 [1-1427]**



SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO	Projektował: WRZESIEŃ 2017 Nr upr. MAZ/0037/PW/OE/10	Format A4
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICY CHABROWEJ I KROKUSOWEJ W WIKTORÓW gm. LESZNO		Skala nr 098. 4
Tytuł projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm ² OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
Tytuł rysunku: SKRZYŃKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO SON/SOK		