

ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA nN
KOMUNALNA + OŚWIETLENIE
TYPU ASXn 4x70mm²+1x25mm²
ZASILANA ZE STACJI TR. WIKTOROW 1 [1-0956]

PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm²
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
DŁUGOŚĆ 105m

PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm²
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
DŁUGOŚĆ 67m

PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm²
OŚWIETLENIA ULICZNEGO
DŁUGOŚĆ 56m

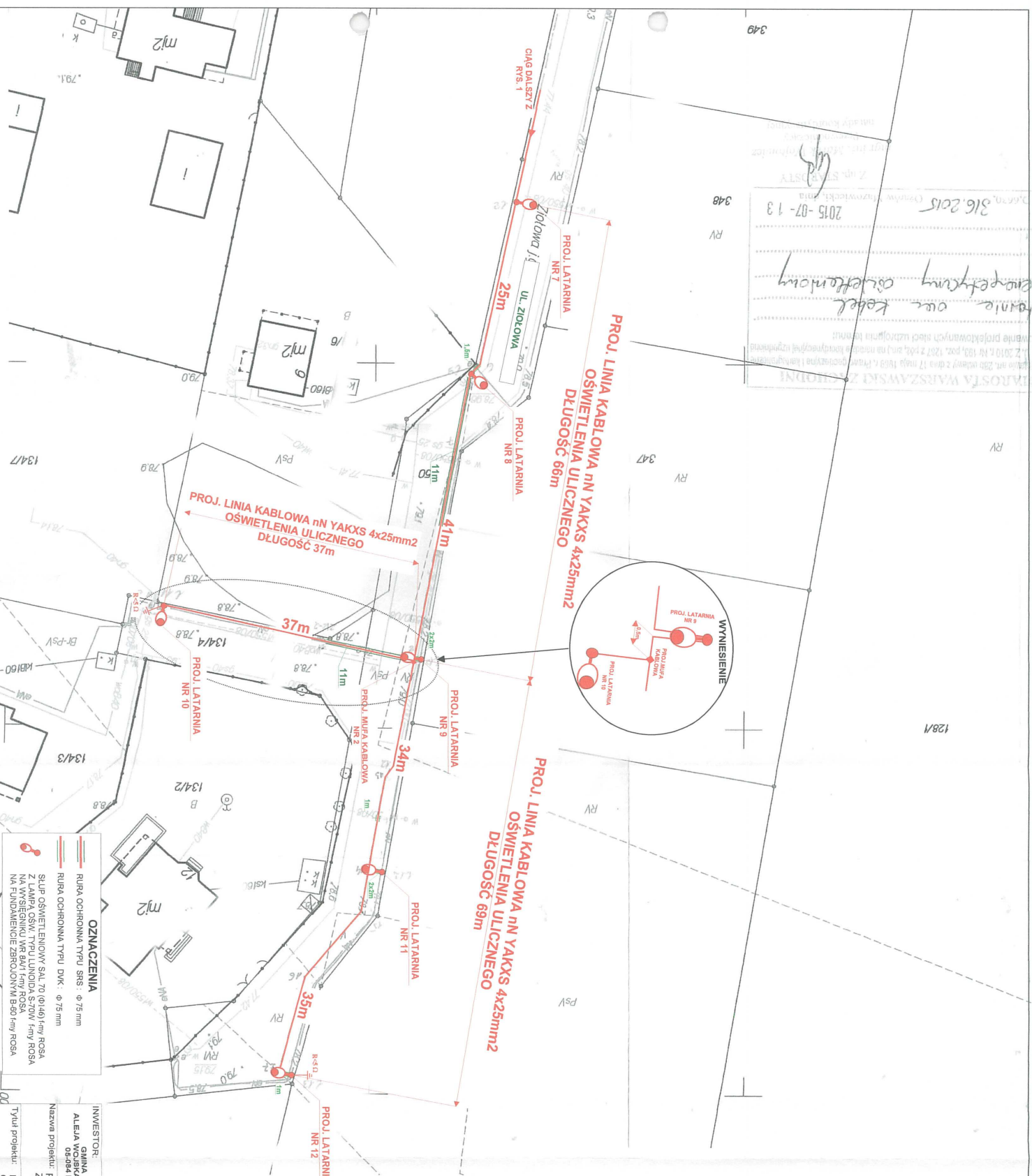
- OZNACZENIA**
- RURA OCHRONNA TYPU SRS - φ 75 mm
 - SLUP OŚWIETLENIA TYPU SRS - φ 75 mm
 - Z LAMPĄ OSW. TYPU LUNGIDA S-70W 1mY ROSA NA WYSIĘGNIU WR 84M1 1mY ROSA
 - NA FUNDAMENCIE ZBRLOJONYM B-90 1mY ROSA
 - ISTNIEJĄCA LAMPY OŚWIETLENIA

STAROSTA WARSZAWSKI Z PODNI
Na podstawie art. 250 ustawy z dnia 17 maja 1968 r. Prawo podlega i niepodlega
regulowaniu projektowanych sieci uzbrojenia technicznego
[1] Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm. na podstawie kontroli technicznej
i wyliczeń wykonanych przez Wydział Techniczny Urzędu Starosty Warszawskiego
z dnia 2015-07-13
316.2015
2015-07-13
Wydział Techniczny
Urząd Starosty
Warszawy

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

INWESTOR: GMINA LESZNO ALEJA WOLNOŚCI 21 05-084 LESZNO	Projektował: LIPIEC 2015	Przebiegł: PRZEMYSŁAW POKROPIK Nr upraw. 4202/37/PWO/ERIO	Format: A3
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANI OŚWIETLENIA ULICY ZIOLOWEJ W WOLCE gm. LESZNO	Typul projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm ² OŚWIETLENIA ULICZNEGO		nr ys. 1
Typul rysunku: PLAN SYTUACYJNY CZ. 1	Skala: 1:500		

316.2015
2015-07-13
projektant
inżynier
projektant
inżynier



- OZNACZENIA**
- RURA OCHRONNA TYPU SRS: ϕ 75mm
 - RURA OCHRONNA TYPU DWK: ϕ 75mm
 - SŁUP OŚWIETLENICOWY SAL 70 (Q140) 1-my ROSA
 - Z. LAMPY OSW. TYPU LUNOWIDA S-20W 1-my ROSA
 - NA FUNDAMENCIE TYPU LUNOWIDA S-20W 1-my ROSA
 - NA FUNDAMENCIE TYPU LUNOWIDA S-20W 1-my ROSA

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

INWESTOR:	GMINA LESZNO
PROJEKTOWAŁ:	LIPIEC 2015
PRZEMIANSTWO POKROPIK	NR WP: MA200037/PW0E10
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWANY OŚWIETLENIE ULICY ZIOŁOWEJ W WOLCE gm. LESZNO
Typul rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ. 2
Skala:	1:500
nr 981:	2

PEE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Wydział Inżynierii Sieciowego
Mikrorejonik
Kazimierz Wlazul

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

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyjęcia **Edyta Kozłowska**
2015-08-11
Edyta Kozłowska
Z uwagami:

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-500 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6
tel. (22) 738 23 20, fax (22) 738 43 51

Edyta Kozłowska