

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi
 warunkami przyłączenia / przebiegu
 2015-07-14 projektowane urządzenie:
 C. Zakładowe i S.A. S.C.

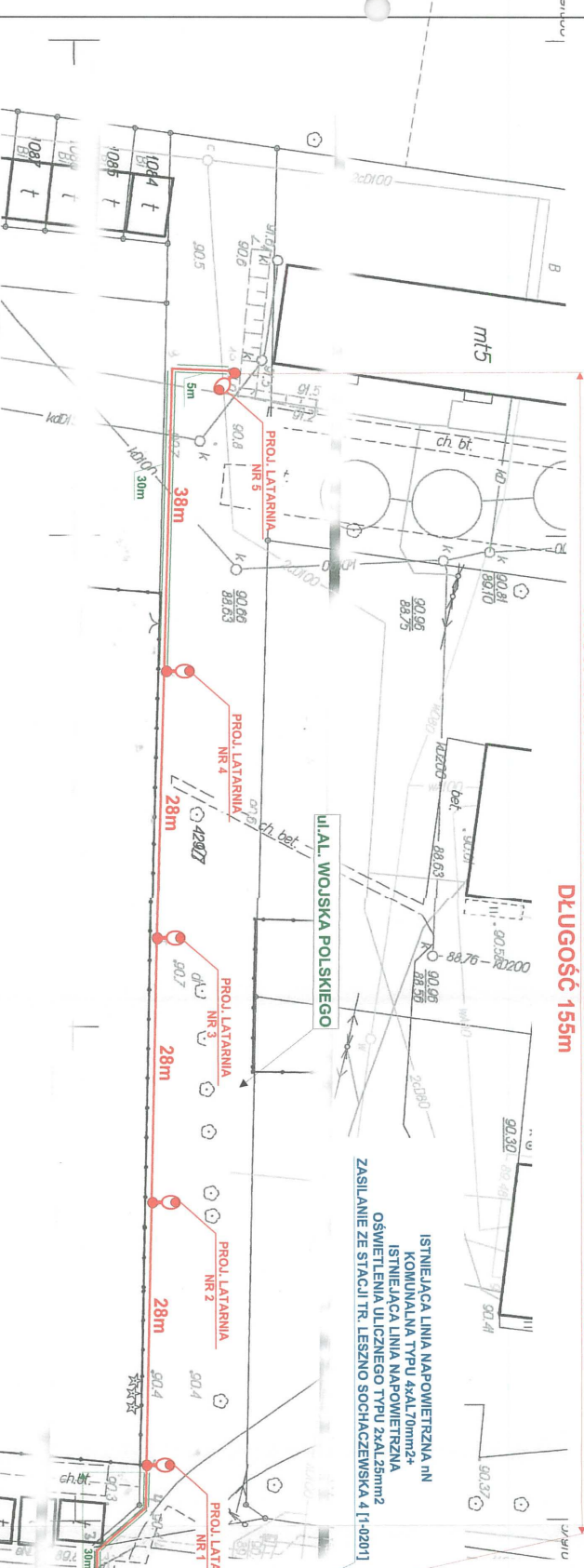
Z uwagi na:

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

PGE Dystrybucja S.A.
 Centrum Inwestycyjne
 Region Energetyczny Pnisiaków
 Wydział Inżynierii Sieciowego

Kierownik
 Kazimierz Mazur

PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm² OŚWIETLENIA ULICZNEGO DŁUGOŚĆ 155m



ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA nN
 KOMUNALNA TYPU 4xAL70mm²+
 OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU 2xAL25mm²
 ZASILANIE ZE STACJI TR. LESZNO SUCHACZEWSKA 4 [1-0201]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wzrost: ... 1m 800
 Wzrost: ... 1m 700
 Wzrost: ... 1m 600

1: 500 Skala: ...

- OZNACZENIA**
- RURA OCHRONNA TYPU SRS : Ø 75 mm
 - SŁUP OŚWIETLENIAWY SAL 75 (Ø 146) F-mj ROSA
 - Z LAMPĄ OSW. TYPU LUNOIDA S-70W F-mj ROSA
 - MONTOWANA BEZPOŚREDNIO NA SZCZYCIE SŁUPA
 - NA FUNDAMENCIE ZBRONIONYM B-60 F-mj ROSA

oznaczony kolorem zielonym został zakwalifikowany pomiar
 typowo - wysokościowym Inwestorzydzię urzędzi podziemięch
 w dniu 2015.
 wykazał się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na niniejszy
 i urządzeń podziemięch, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 przydatnie służyć
 i w sposób
 i w wysokości
 K-1... OD: U.D. 6640.1.923.2015

CTV S.C.
 ul. Wypióńskiego 4/6
 05-800 Pnisiaków
 150 55 508 90 19418
 179 88 108 80 11 40348330
 177 9 429/12

R110

GEODETA UPRAWNIENY
 Wykonali:
 Michai Martinek
 Zawod. nr. 19203

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI
 Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 5 maja 1994 r. Prawo o urzędowym urzędzie gminnym z dnia 12 kwietnia 2012 r. Nr 140, par. 1297 i 1261, pnia na miejscu sprawdzony i podpisany
 Urzędowo podpisanego przez siebie urzędowo, dnia:

Kierownik
 - Uliczki
 293.2015
 2015-06-29
 Oskarżone Marzeczeki, dnia

Użytkowanie (stałego / Bieżącego) przewoźni

- kablowej linii energetycznej oświetlenia ulicznego od 1 do 10
 - słupów oświetleniowych od 5 do 8, 10
- Investor zobowiązuje się zapewnić wystawienie tras
 pomiarów przed rozpoczęciem robót i wykonanie
 wykonawcy przed rozpoczęciem przez inwestora jednostkę

SIĘĆ PRACUJE W SYSTEMIE TT

INWESTOR: MINISTERSTWO ALMA WARSZAWA		PROJEKTOWAŁ: LPIEC 2015	WYKONAWCA: PREMIERAMA POKROPIK W OPR. MAJĄTYWOWO
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWANY OŚWIETLENIE ULICY ALEJA WOJSKA POLSKIEGO W LESZNE		Forma: A3	
Typul projektu: LINIA KABLOWA nN TYPU YAKXS 4x25mm ² OŚWIETLENIA ULICZNEGO		Skala: 1:500	
Typul rysunku: PLAN SYTUACYJNY		nr rys. 1	