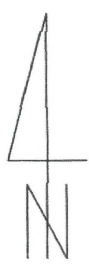


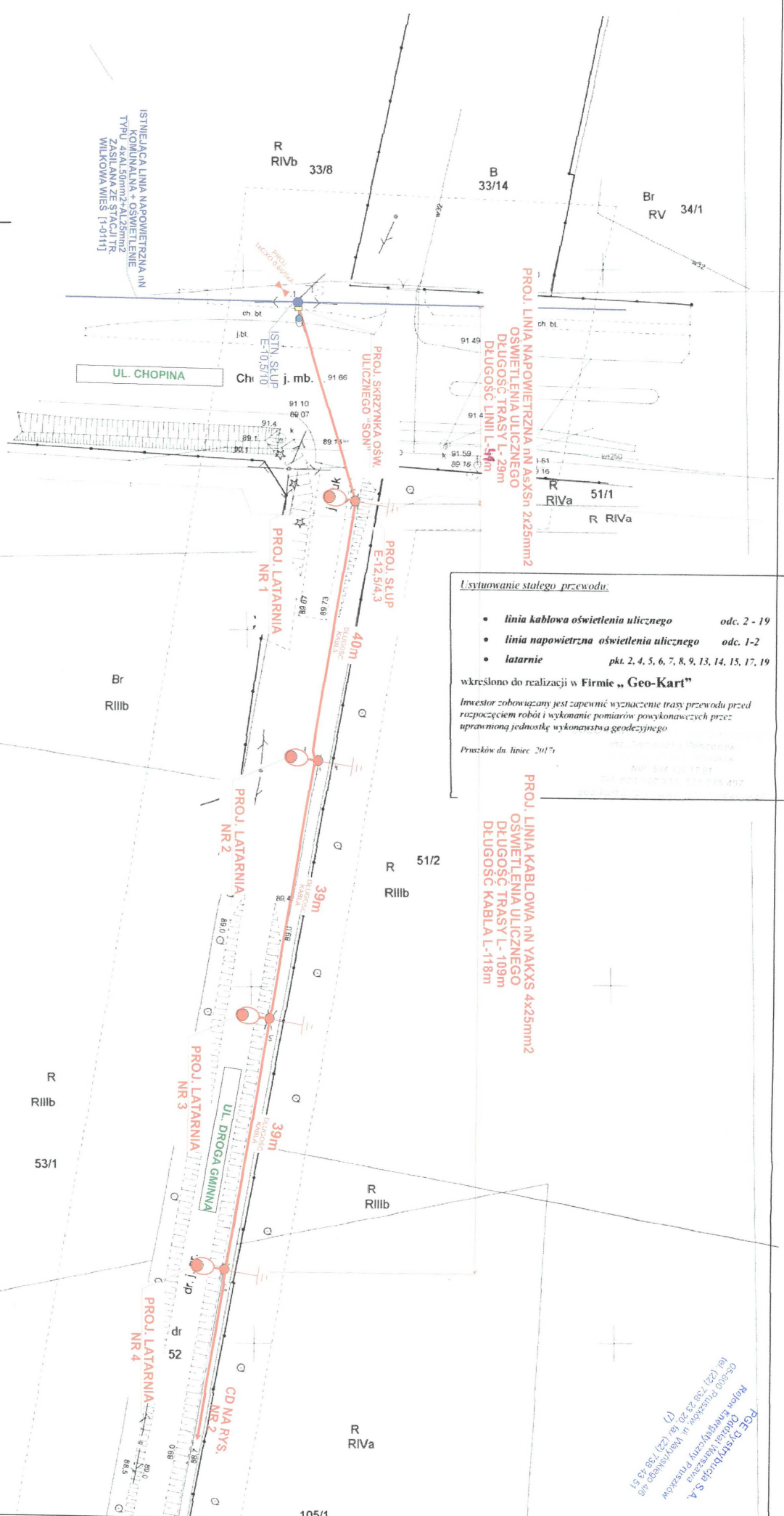
YCH
no
ckie

zowany pomiarom
dzimnych
nych na niniejsze
mwentaryzacji.

Wykonali:
Lejda



ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA nN
KOMUNALNA + OŚWIETLENIE
TYPU 4xAL50mm²+4L25mm²
ZASILANA ZE STACJI TR.
WILKOWA WIEŚ [1-0111]



Używanie stałego przewodu.

- linia kablowa oświetlenia ulicznego odc. 2 - 19
- linia napowietrzna oświetlenia ulicznego odc. 1-2
- latarnie pkt. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 17, 19

wkreslono do realizacji w Firmie „Geo-Kart”

Investor zobowiązany jest zapewnić wyznaczenie trasy przewodu przed rozpoczęciem robót i wykonanie pomiarów powykonawczych przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Praczków dla linii 2017

PROJ. LINIA KABLOWA nN YAKXS 4x25mm²
OSWIETLENIA ULICZNEGO
DŁUGOŚĆ TRASY L-109m
DŁUGOŚĆ KABLA L-118m

OZNACZENIA

- PROJ. LATARNIA NR 1 SLUP E-124,3 Z LAMPĄ OSWIETLENIA ULICZNEGO LED 48W FmY ROSA MONTOWANA NA WIERZCHO KOWM 8,5m odpn
- SLUP OSWIETLENIAWY SÁL 79 (81146) FmY ROSA NA FUNDAMENCIE WIERZCHO KOWM 8,5m odpn
- Z LAMPĄ OSWIETLENIA ULICZNEGO LED 48W FmY ROSA DLA LATARNI OD NR 2 DO NR 7 ZASTOSOWAC WYŚNIGNIKI TYPU WR-141/1
- DLA LATARNI OD NR 8 DO 12 ZASTOSOWAC WYŚNIGNIKI TYPU WR 84/1 FmY ROSA
- PROJ. UZIEMIENIE SLUPA
- ISTNIEJĄCA LAMPY OSWIETLENIAWY

INWESTOR: GINIA LESZNO		PRZEMYSŁ AW POLROPER	
ALEJA WIGSKA POLSKIEGO 21		N-ujpr: MZ/0037/PW0E/10	
Nazwa projektu: PROJEKT BUDOWY ANY OSWIETLENIA ULICZ.		Forma:	
w m. WILKOWA WIEŚ DZ. NR. EW. 52. 87/1		A3	
Typul projektu: LINIA NAPOWIETRZNA- KABLOWA nN		Skala	
PROJ. OŚWIETLENIA ULICZNEGO		nr rys.	
PLAN SYTUACYJNY CZ. 1		1	

PG&E Dzierżbowa S.A.
Okręgowa Stacja Miarowa
Regionalny Centrum Przemysłowe
ul. Włocławska 416
14-100 Włocławek
tel. (22) 748 43 20 fax (22) 748 43 31
(7)

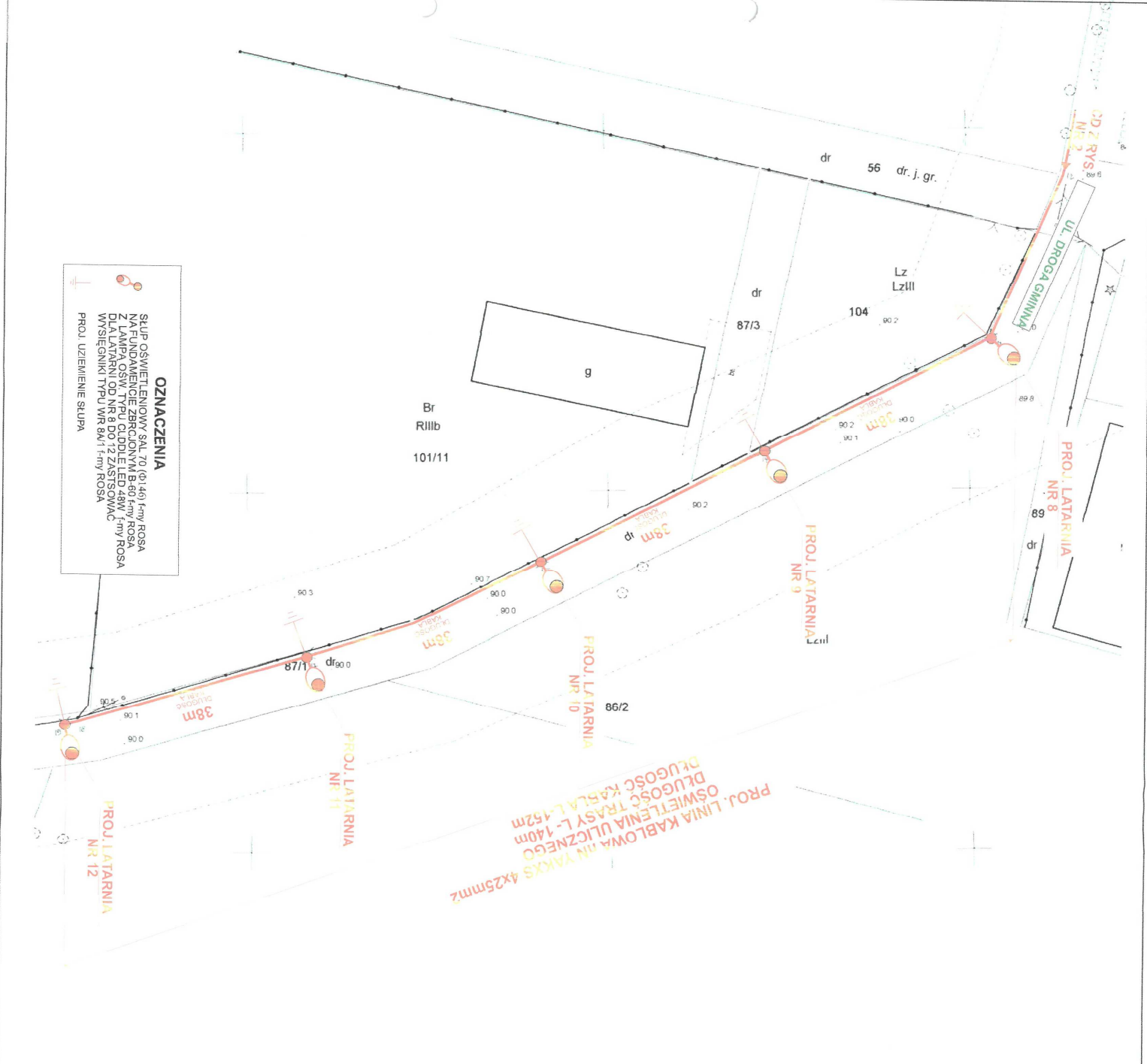
PGE Dystrybucja S.A.
 Region Energetyczny Warszawa
 Oddział Inżynieria Maszyny
 ul. Miodowa 20
 00-600 Warszawa
 tel. (22) 738 23 23
 fax (22) 738 43 51



SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C

ZNACZENIE	PRZEMYSŁAW POKROPEK	Format	
LEKIEGO 21	20.09.2017	A3	
PROJEKTOWAŁ	Nr upr. MAZ/0037/PWOE/10	Skala	1:1
PROJEKTOWAŁ		nr rys.	2
WIEK BUDOWLANI OŚWIETLENIA ULICZ. WILKOMA WIEŚ DZ. NR EW. 52, 87/1 LESZNO A NAPOWIETRZNO-KABLOWA NN UŁASKI 2x25mm ² -YAKXS 4x25mm ² WIELENIA ULICZNEGO W SYTUACJI CZ. 2			

36



OZNACZENIA

SLUP OSWIETLENOWY SAL 70 (0146) h-mv ROSA
 NIEUNOŚCIBRANIE
 Z LAMPĄ OSW. TYPU CDDN L-140 h-mv ROSA
 DLA LATARNI OD NR 8 DO 12 ZASTOSOWAĆ
 WYSIEGNIKI TYPU WR 8M1 h-mv ROSA
 PROJ. UZIEMIENIE SLUPA

**PROJ. LINIA KABLOWA NN YAKXS 4x25mmz
 DŁUGOŚĆ TRASY L-140m
 DŁUGOŚĆ KABLA L-152m**

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Region Energetyczny Puskzów

05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6
 tel. (22) 738 23 20, fax (22) 738 43 51
 (7)

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia / przebudowy
 4117-10-02 projektowane urządzenia:
 Z uwagami:

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

PGE Dystrybucja S.A.
 Region Energetyczny Puskzów
 Wydział Inżynierii i Eksploatacji
 Kierownik
 Kazimierz Mazur

SIEĆ PRACUJE W SYSTEMIE TN-C		
INWESTOR:	GMINA LESZNO ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21 05-084 LESZNO	PRZEWAGŁAW FORROPER N o d p: MW200377/WOJER10
Nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULICZ. w m. WILKOWA WIEŚ DZ. NR EW. 52, 87/1 gm. LESZNO	Format: A3
Tytuł projektu:	LINIA NA POWIETRZNO-KABLOWA NN OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Skala: nr rys: 3
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ. 3	