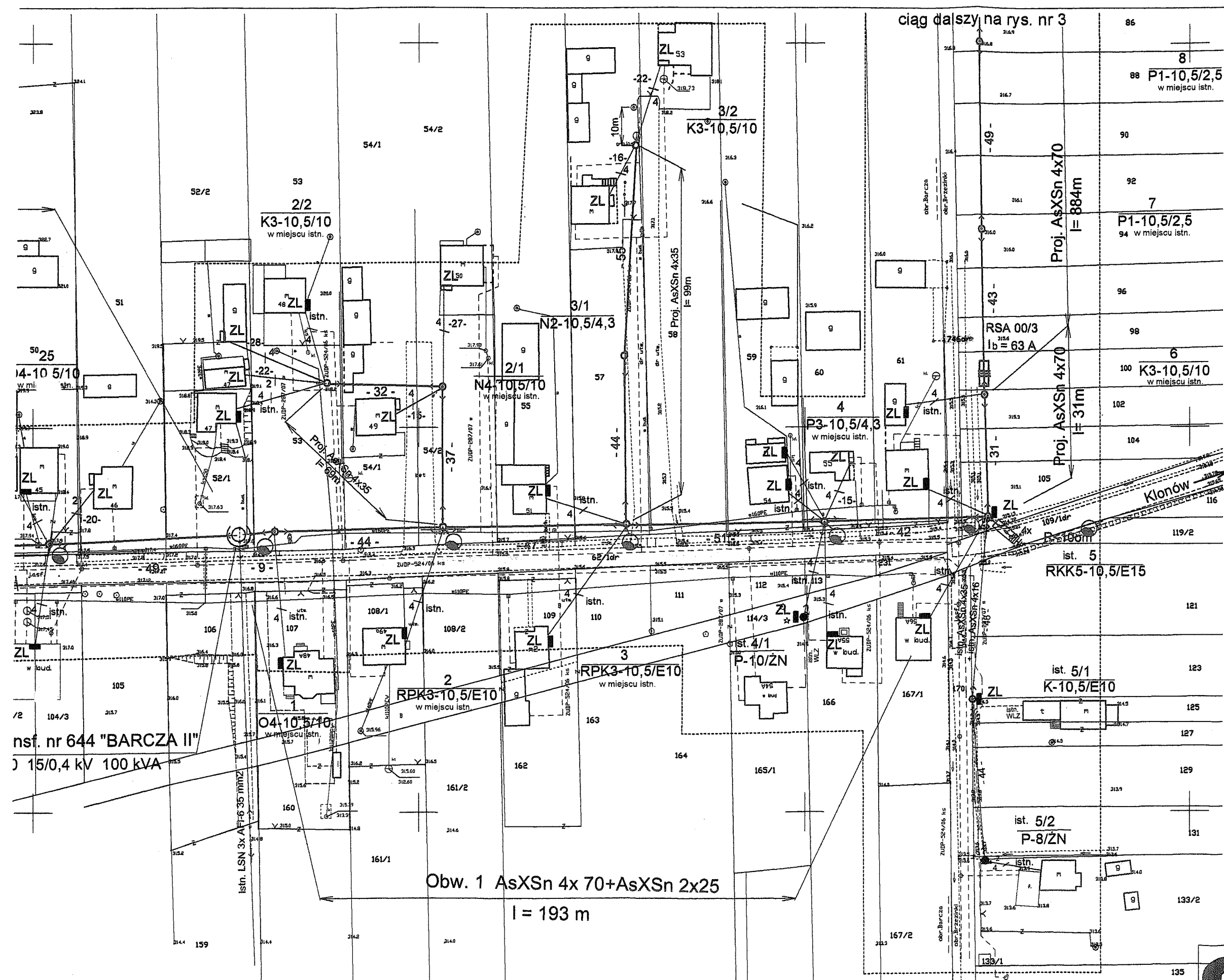


# LEGENDA

- Istn. słupowa stacja transformatorowa
- Proj. linia napowietrzna z przewodami izolowanymi AsXS<sub>n</sub>
- Istn. linia napowietrzna z przewodami izolowanymi AsXS<sub>n</sub>
- Istn. słup betonowy bez zmian ŻN
- Proj słup wirowany E
- Proj. przyłączy napowietrzne
- Istn. przyłączy napowietrzne
- ZL Istn. złącze licznikowe
- ZL Istn. złącze licznikowe
- Oprawa oświetleniowa z demontażu
- Proj. odgromniki napowietrzne

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia Nr 31/2014  
Wójta Gminy Masłów  
z dnia 25.02.2014



*mgr inż. Dariusz Pietrzyk*

OCHRONA OD PORAZEŃ:  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci: TN-C

|   |  |                  |   |          |           |
|---|--|------------------|---|----------|-----------|
|   | Pracownia Projektowa "PROMEL" s.c.<br>25-342 Kielce, ul. Mazurka 80 tel./fax: (41) 24 24 468; e-mail: biuro@promelprojekt.pl |                  |   |          |           |
|   | Nazwa obiektu budowlanego:<br>PRZEBUDOWA LINII NN STACJI TRANSF. BARCZA II W M. BARCZA I BRZEZINKI                           |                  |   |          |           |
| Adres obiektu budowlanego:  | BARCZA, BRZEZINKI gm. MASŁÓW   | Etap:            | ELEKTRYCZNA   | Stadium: | PAB       |
| Imię i Nazwisko   | Nr uprawnień   | Specjalność      | Data  |          |           |
| Opracował:  | mgr inż. Marek Pietrzyk  |                  | 01.2014r  |          |           |
| Sprawdził:  | mgr inż. Dariusz Zieliński   | SWK/0106/POOE/08 | Instal. w zakresie sieci instal. i urządzeń elektr. |          | 01.2014r. |
| Projektował:  | mgr inż. Jerzy Siejak  | KL-328/92        | Instal. inż. w zakresie sieci i instalacji elektr.  |          | 01.2014r. |
| Tytuł rysunku: TRASA PRZEBUDOWYWANEJ SIECI nN ZASILANEJ ZE STACJI TRANSF. "BARCZA - II" - część 1 |  |                  |   | Skala:   | 1:1000    |