

GENDA

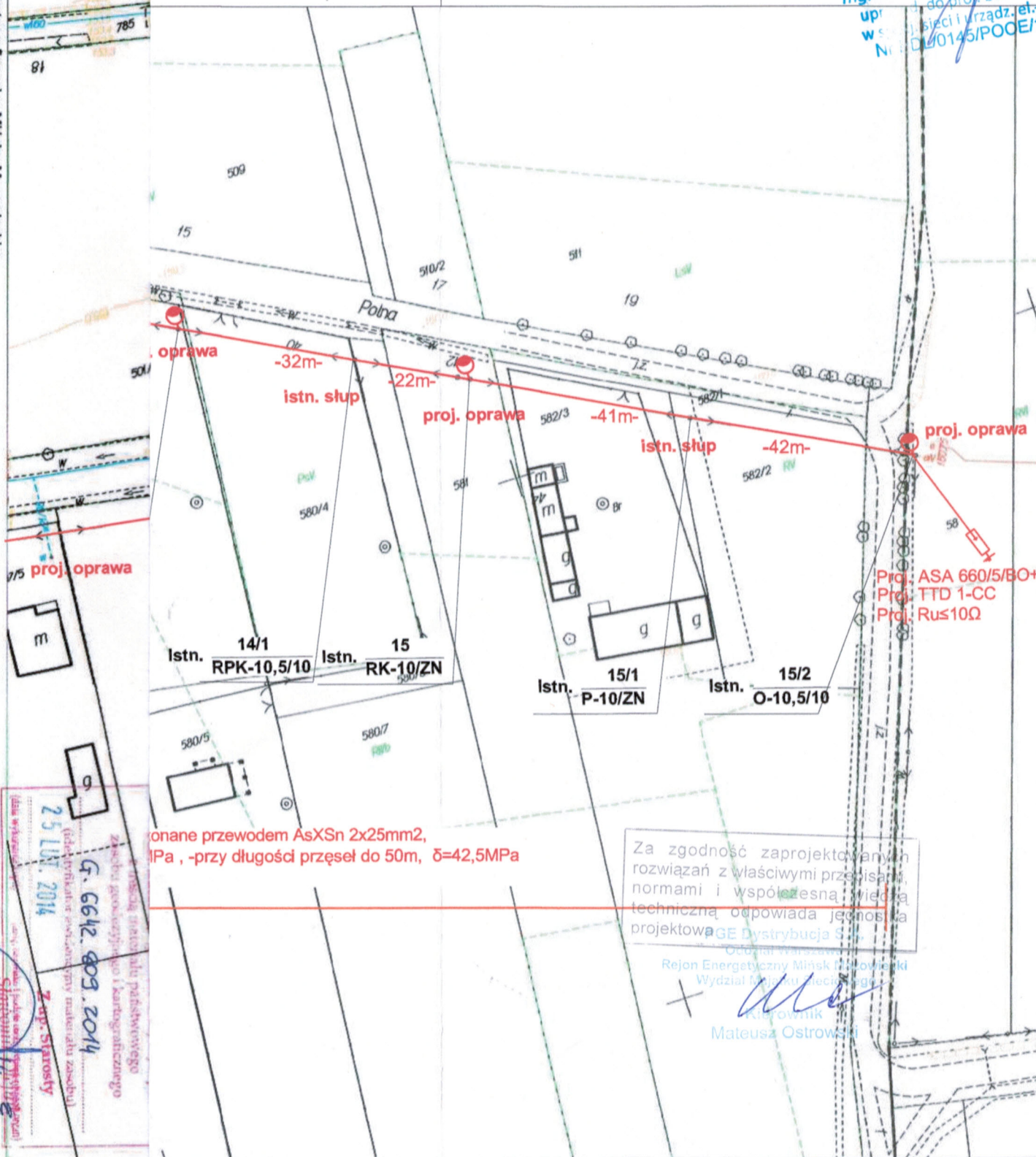
podwieszenie ośw. nap nn
 oprawa ośw. na istn. słupie
 graniczniki przepięć

ISTNIEJĄCE

stn. sieć en. kablowa
 stn. sieć gazowa
 stn. sieć telekomunikacyjna
 stn. sieć kanalizacyjna
 stn. sieć wodociągowa
 stn. sieć en. napowietrzna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JKComplex, ul. Waszyngtona 22A/56, 15-274 B-stok www.JKcomplex.pl, tel. 504 596 455, 504 596 466	
INWESTOR	Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chefmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki	
PROJEKT	Budowa (podwieszenie) oświetlenia drogowego w m. Brzózce.	
ADRES	m. Brzózce, ul. Polna, gm. Mińsk Mazowiecki, dz. nr 579/1, 579/2, 579/3, 580/1, 580/4, 581, 582/3, 582/2, 771/2, 58	
NAZWA RYSUNEK	Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu/zagospodarowania terenu.	Nr rys 2
ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY	skala 1:1000
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	10.2014
PROJEKTANT	GRZEGORZ JAROSIEWICZ	PDL/0145/POCE/12
WSPÓŁPRACA	MICHAŁ KAŻMIERZAK, SŁAWOMIR KAPELEWSKI	

mgr inż. Grzegorz Jarosiewicz
 upr. do proj. bez ograniczeń
 w sieci i urządzeniach elektrycznych
 PDL/0145/POCE/12



onane przewodem AsXSn 2x25mm²,
 1Pa , -przy długości prześle do 50m, $\delta=42,5\text{MPa}$

Za zgodność zaprojektowanych
 rozwiązań z właściwymi przepisami,
 normami i współczesną wiedzą
 techniczną odpowiada jednostka
 projektowa GE Dystrybucja S.A.

Odciał Warszawski
 Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki
 Wydział Miast i Gmin
 Kierownik
 Mateusz Ostrowski

25.02.2014
 G. 6642.003.2014
 Z upr. starosty
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej