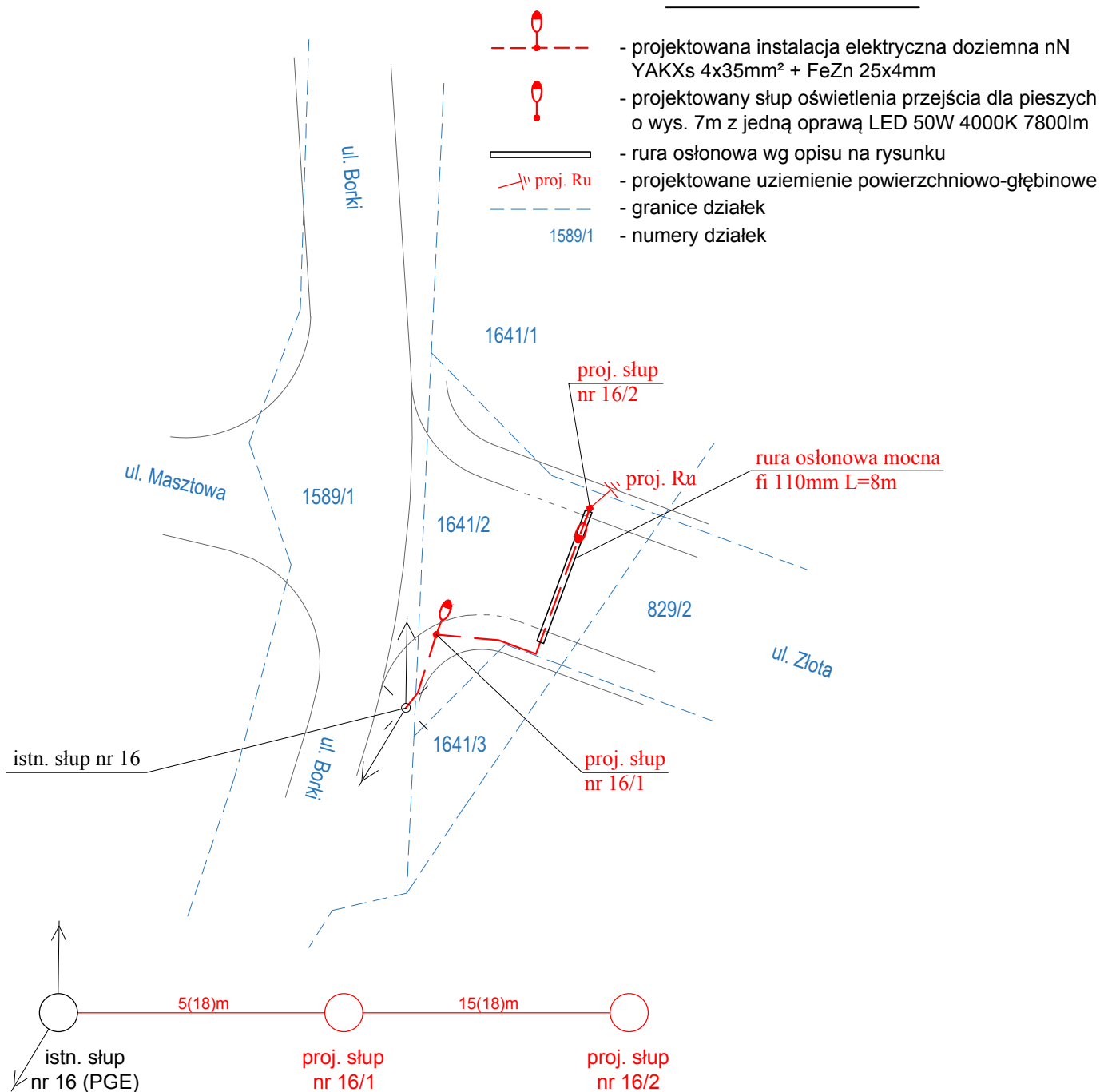


LEGENDA




UWAGI:

1. Proj. trasy instalacji elektrycznych, doziemnych oraz lokalizacja proj. słupów oświetleniowych winny być wyznaczone w oparciu o PZT zatwierdzone pozwoleniem na budowę oraz wykonane w ścisłej koordynacji międzybranżowej.

2. Długości kabli oświetleniowych opisano poprzez podanie odległości między słupami oświetleniowymi oraz w nawiasie podano całkowitą długość kabla.

3. Rezystancja uziemienia słupa winna być mniejsza od 10Ω . Uziom wykonać jako uziemienie powierzchniowo-głębinyowe z zastosowaniem bednarki ocynkowanej FeZn25x4mm i pretów miedzianych.

| | | | |
|---|--|--|--------------------------|
|  | | M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl | |
| Stadium : P.W. | Nazwa rysunku: Schemat jednokreskowy | Rysunek nr.: 2 | |
| Skala : - - - - - | Obiekt: Rozbudowa odcinka ulicy Złotej w Augustowie wraz z budową doziemnej instalacji (przyłącza) elektrycznej doświetlenia przejścia dla pieszych oraz kanału technologicznego. | | Data : 12.2020 |
| Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych. | | | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | | | |
| Projektant: | | | |
| Imię i nazwisko mgr inż. Wojciech Grudziński | | Podpis: | |
| Bł 138/92 | | | |