

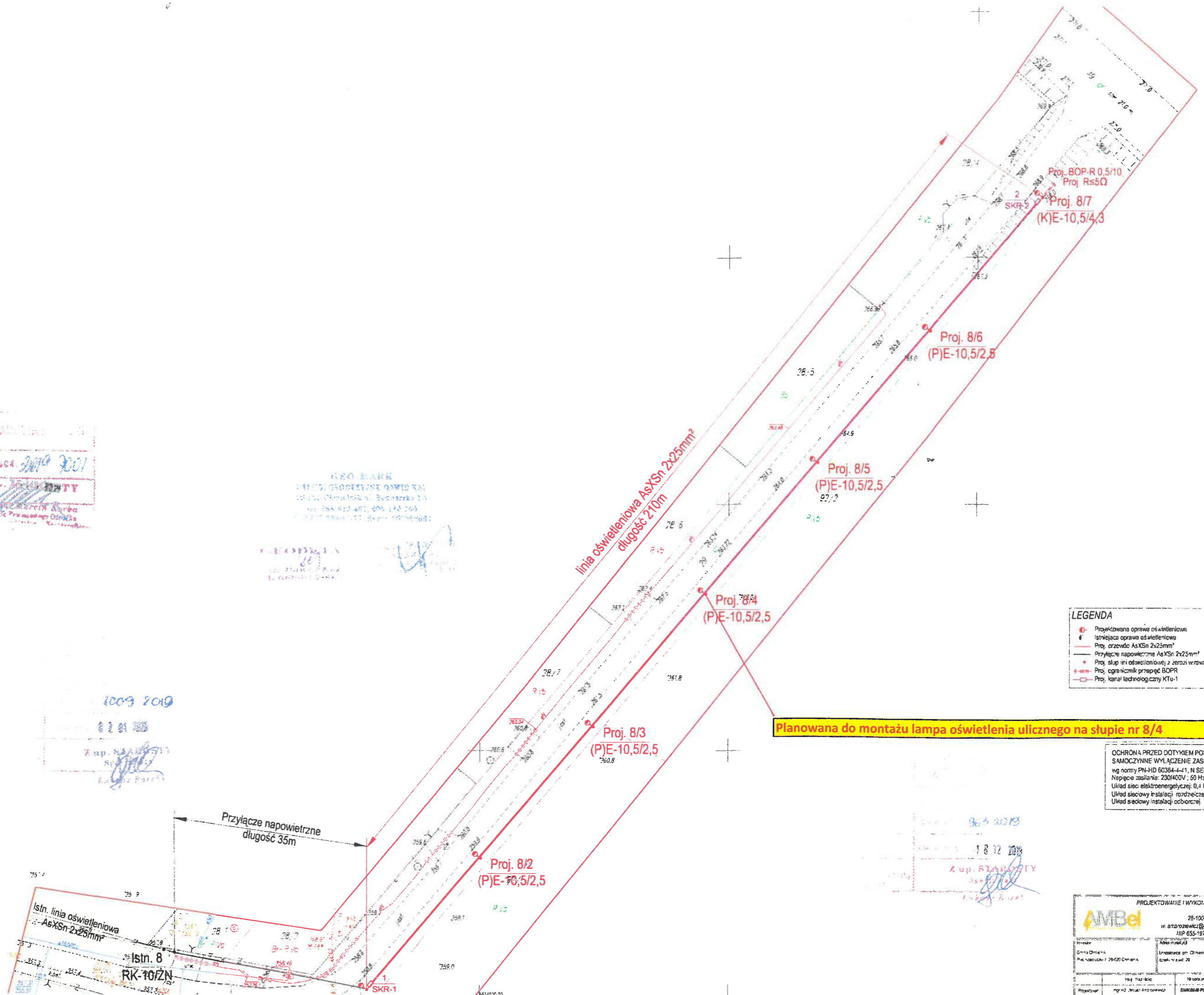
SANKA 23  
 2454 2019 2001  
 SANKA 23  
 2454 2019 2001  
 SANKA 23  
 2454 2019 2001

GEO BARE  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA OŚWIETLENIA  
 ul. Chmielna 11, Bydgoszcz 85-100  
 tel. 58 410 487, 205 190 169  
 www.geo-bare.pl, biuro@geo-bare.pl

GEODZIA  
 ul. ...  
 ...

1009 2019  
 02 01 2020  
 Kup ...  
 ...

06 10 2019  
 18 12 2019  
 Kup ...  
 ...



Planowana do montażu lampa oświetlenia ulicznego na słupie nr 8/4

- LEGENDA**
- Projekowana oprawa oświetleniowa
  - Istniejąca oprawa oświetleniowa
  - Proj. przewód AsXSn 2x25mm²
  - Przyłącze napowietrzne AsXSn 2x25mm²
  - Proj. słup linii oświetleniowej z żerzeli wstawianej E-10,5
  - Proj. ogranicznik przepięć BOPR
  - Proj. kanał technologiczny KTU-1

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:  
 SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-DC1  
 Napięcie zasilania: 230/400V; 50 Hz  
 Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV, TN-C  
 Układ sieciowy instalacji rozdzielczej: TN-C  
 Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-C

PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ELEKTRYCZNE  
 i Instalacje Elektryczne  
 28-100 Bydgoszcz-Turkij, ul. Kwiatowa 1  
 w. biuro@ambel.pl, tel. 535-91-111  
 NIP 655-197-43-82 REGON 3863

**AMBeL**

Imię i nazwisko	Imię i nazwisko
Główny Inżynier	Instalator
Pracownik / 28-020 Olsztyn	Pracownik / 28-020 Olsztyn
Projektant	Pracownik
mgr inż. Andrzej Ambel	mgr inż. Andrzej Ambel
Pracownik	Pracownik
mgr inż. Andrzej Ambel	mgr inż. Andrzej Ambel