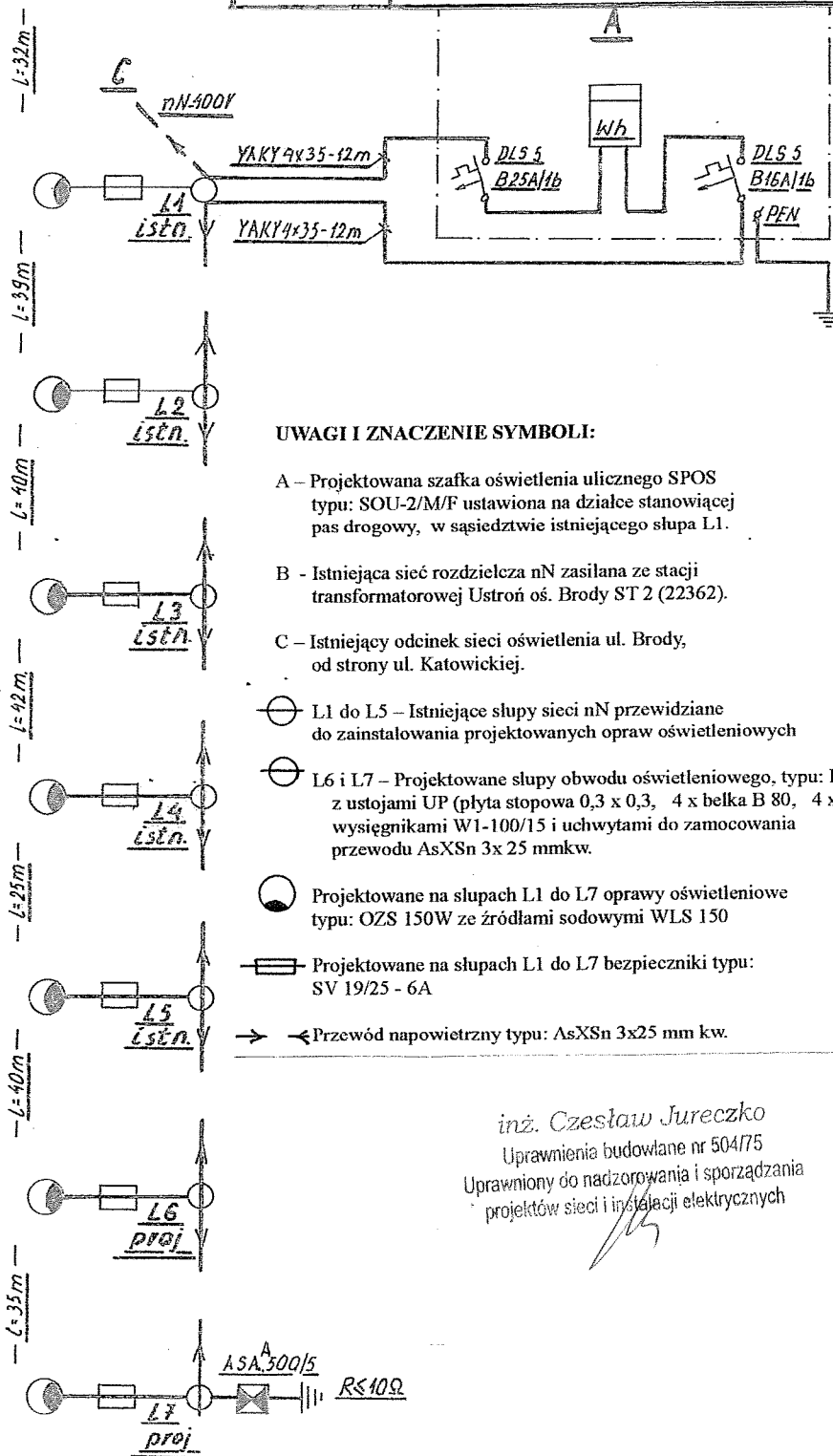
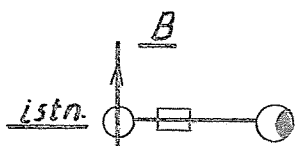


	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	inż. Roman Legierski	UAN-VI-1227 -311/87	
Sprawdzający	inż. Czesław Jureczko	504/75	
Nazwa opracowania	Oświetlenie ulicy A. Brody w Ustroniu		Data: 06.2010r
inwestor	Miasto Ustroń, 43-450 Ustroń ul. Rynek 1		Skala: ---
Nazwa rysunku	Schemat Ideowy Zasilania - od strony ul. Katowickiej		Numer rys 2.1



UWAGI I ZNACZENIE SYMBOLI:

- A – Projektowana szafka oświetlenia ulicznego SPOS typu: SOU-2/M/F ustawiona na działce stanowiącej pas drogowy, w sąsiedztwie istniejącego słupa L1.
- B – Istniejąca sieć rozdzielcza nN zasilana ze stacji transformatorowej Ustroń oś. Brody ST 2 (22362).
- C – Istniejący odcinek sieci oświetlenia ul. Brody, od strony ul. Katowickiej.
- L1 do L5 – Istniejące słupy sieci nN przewidziane do zainstalowania projektowanych opraw oświetleniowych
- L6 i L7 – Projektowane słupy obwodu oświetleniowego, typu: EOP 9/2,5 z ustojami UP (płyta stopowa 0,3 x 0,3, 4 x belka B 80, 4 x obejmka OU1), wysięgnikami W1-100/15 i uchwyty do zamocowania przewodu AsXS_n 3x 25 mmkw.
- Projektowane na słupach L1 do L7 oprawy oświetleniowe typu: OZS 150W ze źródłami sodowymi WLS 150
- ▭ Projektowane na słupach L1 do L7 bezpieczniki typu: SV 19/25 - 6A
- ← Przewód napowietrzny typu: AsXS_n 3x25 mm kw.

inż. Czesław Jureczko
Uprawnienia budowlane nr 504/75
Uprawniony do nadzorowania i sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych