



**ZNACZENIE SYMBOLI:**

- A – Istniejący obwód OŚW. ULICZNE (22105-R001-007) zasilany ze stacji transformatorowej Hermanicce Choinkowa II (22105).
- ⊕ L1 – 12 – Istniejący słup obwodu oświetleniowego.
- ⊕ L7-P, L7, L1 – Projektowane słupy obwodu oświetleniowego, typu: E 9/2,5 z ustojami UP (plyta stopowa 0,3 x 0,3, 4 x belka B 80, 4 x obejmą OU1) wysięgnikami W1-100/15 i uchwyty do zamocowania przewodu AsXS<sub>n</sub> 3x 25 mmkw.
- ⊕ L2 do L5 – projektowane słupy obwodu oświetleniowego, typu: ŻN 9 z belkami ustojowymi B 60, wysięgnikami W1-100/15 i uchwyty do zamocowania przewodu AsXS<sub>n</sub> 3x 25 mmkw.
- ⊕ L8 do L11 – Projektowane słupy stalowe, ocynkowane, dodatkowo pomalowane na kolor szary, typu: S-80P, na fundamentach F 150/200, z wysięgnikami St -1 ram, 1m, głowicami GA1 i tabliczkami przyłączeniowymi 4 zaciskowymi z bezpiecznikami Bi 6A.
- ⊕ Projektowane oprawy oświetleniowe typu: SGS 102/100W/Son(-T)100W.
- ⊕ Projektowane bezpieczniki typu: SV, 19/25 – 6A.
- ⊕ Tabliczki przyłączeniowe 4 zaciskowe z bezpiecznikami Bi – 6A.
- Kabel ziemny typu: YAKY 4x35 mm kw.
- Przewód napowietrzny typu: AsXS<sub>n</sub> 3x25 mm kw.

**UWAGI:**

1. Zgodnie z warunkami przyłączenia, odcinek sieci oświetleniowej pomiędzy słupami L1-12(nr456/5) i L7-P zaprojektowano kablem ziemnym.
2. Zgodnie z pismami U.M. Sygn. JGG.7234.1.00048.2011.JK i JGG.70111.4.00021.2011.JK, sieć pomiędzy słupami nr L1 do L7-P zaprojektowano jako napowietrzną, natomiast sieć pomiędzy słupami nr L7 do L11 zaprojektowano kablem ziemnym.

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

Pro-Admini S. C.		43-410 Zebrzydowice, ul. Kochanowskiego 6	
Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podp.	
Projektant	inż. Roman Legierski	UAN-VI-1227 -31/1/87	
Asystent projektanta	inż. Bożena Merkel	—	
Nazwa opracowania	Oświetlenie ulic Siewnej i Choinkowej w Ustroniu		Dat 04.2011r
Investor	Miasto Ustron, 43-450 Ustron ul. Rynek 1		Skala: 1:1000
Nazwa rysunku	Schemat ideowy zasilania		Numer rys. 2