



OZNACZENIA

- Latarnie od nr. 1 do nr. 14
- Projektowane latarnie oświetleniowe z grzybkami ustojowym
- Projektowane latarnie oświetleniowe ustawione na fundamencie
- Projektowany kabel oświetleniowy typu YKY 5 x 25 mm<sup>2</sup>
- Czynne kable 15 kV
- Czynne kable 1 kV
- Kable wyłączone z eksploatacji
- 15 kV L=...m Przepust dzielony dla kabla 15 kV
- 1 kV L=...m Przepust dzielony dla kabla 1 kV
- 15 kV L=...m Przepust dzielony dla kabla 15 kV
- 1 kV L=...m Przepust dzielony dla kabla 1 kV

UWAGI!

- Wszystkie istniejące latarnie oświetleniowe są przeznaczone do demontażu
- Kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurach ochronnych DUK 110 lub RHDPE-S 110
- Pod ulicami oraz wyjazdami z posesji kabel oświetleniowy układać przedziałem w rurach ochronnych SRS110 lub RHDPE-M 110
- Pod jezdniami układać należy 1 dodatkowy przepust
- Rury ochronne kończyć ok. 0,5 m. przed każdą latarnią.

PRACOWNIA EN - EL - Wojciech Groniecki		
Temat: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy oświetlenia ulicy KAROWEJ w Warszawie		
TREŚĆ RYSUNKU: Projekt linii oświetleniowej na tle sieci energetycznej wraz z zabezpieczeniem kabli energetycznych	PROJEKTOWAŁ: Marek Groniecki	
	SPRAWDZIŁ: Wojciech Groniecki	
SKALA: 1: 500	DATA: 12.2014r.	Nr Rys. 10