



- OZNACZENIA**
- Projektowane latarnie oświetleniowe z grzybkami ustawowymi
 - Projektowane latarnie oświetleniowe ustawione na fundamentach
 - Projektowany kabel oświetleniowy typu YKY 5 x 25 mm²
 - Czynne kable 15 kV
 - Czynne kable 1 kV
 - Kable wyłączone z eksploatacji
 - 15 kV L=...m Przepust dzielony dla kabla 15 kV typu A 100 PS f-my AROT lub typu RHDPE-D160 f-my SPYRA PRIMO
 - 1 kV L=...m Przepust dzielony dla kabla 1 kV typu A 110 PS f-my AROT lub typu RHDPE-D110 f-my SPYRA PRIMO

- UWAGI**
- Wszystkie istniejące latarnie oświetleniowe są przeznaczone do demontażu
 - Kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurach ochronnych DVK 110 lub RHDPE-S 110
 - Pod ulicami oraz wyszardami z posadzi kable oświetleniowe układać przeciśnikiem w rurach ochronnych SRS 110 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.
odc. 2	
Nr Rys. 11	