



OZNACZENIA:

- Projektowany kabel oświetleniowy typu YKY 5 x 25 mm2
- Przedśiek wykończony z rur ochronnych SRS110 lub RHDPEp-M 110
- Latarnie wykonane ze słupów typu SAL- 90K oraz wysięgnikiem WR-18 f-mj Rosa z oprawą Modena 250W f-mj Philips lub latarnie typu SAL- 100K oraz wysięgnikiem WR-188 f-mj Rosa z oprawą Evolo-3 f-mj Schreder

UWAGI:

- Kabel oświetleniowy na całej długości układać w rurach ochronnych DUK 110 lub RHDPEK-S 110
- Pod ulicami oraz wyjazdami z posesji kabel oświetleniowy układać przedśiekami w rurach ochronnych SRS110 lub RHDPEp-M 110
- Rury ochronne kończyć ok. 0,5 m. przed każdą latarnią.
- Latarnie nr. 48 wykonać ze słupa typu MAL-12WV.2.5 z wysięgnikiem 2,5 m. Na latni zaizolować ten sam typ oprawy co na 2-glm odcinku ulicy ze źródłem światła o mocy 250 W
- Na odcinku od latarni nr.49 do latarni nr. 57 należy zaizolować latarnie wykonane ze słupów typu SAL- 90K oraz wysięgnikiem WR-18 f-mj Rosa z oprawą Modena 250W f-mj Philips. Długości wysięgników podane są w Opisie technicznym. lub latarnie typu SAL-100K oraz wysięgnikiem WR-18 B f-mj Rosa z oprawą Evolo-3 f-mj Schreder. Długości wysięgników podane są w opisie technicznym
- Latarnie pomalować na kolor naturalnego aluminium E-06 (RAL C-0)
- Odcinki latarni pomalować elastomerem do wys. 10 cm od poziomu terenu

PRACOWNIA EN - EL - Wojciech Groniecki	
TEMAT: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy oświetlenia ulicy KAROWEJ w Warszawie	
TREŚĆ RYSUNKU:	PROJEKTOWAŁ:
Plan linii oświetleniowej odc. 2	Marek Groniecki SPRAWDZIŁ:
	Wojciech Groniecki
SKALA: 1: 500	DATA: 15.12.2014r. Nr Rys. 4