

PROJEKTOWANY KABEL nN
TYP AsXSn 2 x 25 mm²
O ŁĄCZNEJ DŁ.103 m $\sigma=25\text{MPa}$

ISTN. OPRAWA
OUSc 70 W

ISTN. KABEL nN
TYP AsXSn 4x35 mm²

istn. NR-10,5/6

istn. P-10/ZN

istn. K3-10,5/6

ISTNIEJĄCA LINIA ZASILAJĄCA nN
AsXS4x35+2x25 mm² ZASILANA
ZE STACJI TRAF. LALIKI
POCHODZITA 2
NR S-568

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE W UKŁADZIE TN



proj. oprawa oświetleniowa OUSc-70W

Sekcja :182.131.044.4

Nazwa obiektu: Linia napowietrzna AsXSn 2x25 mm ² zas. ze stacji transformatorowej S-568 Laliki Pochodzita 2			Branża elektryczna	Nr rys.: 3
Adres obiektu: Laliki ul. Pochodzita		Podpis:	Nr uprawnień:	Skala: 1:1000
Projektował:	inż. Jan Worek		SLK 1251/PWOE/06	Data: 08.2012
Nazwa rysunku: Plan oświetlenia ulicznego na istniejących słupach POGLĄD				
Inwestor:		Urząd Gminy Milówka		