

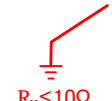
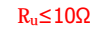



#### UWAGI:

- Połączenie między złączem słupowym a oprawą oświetleniową wykonać przewodem YDY 2x1,5mm<sup>2</sup>/750V ułożonym w rurce Peschel 16/11mm.

#### LEGENDA:

-  - proj. aluminiowy słup oświetleniowy **h=6,5m** (anodowany, RAL CI63, stopa zabezpieczona elastomerem) z wysięgnikiem o długości ramienia **0,5m** (1m słup nr 7 i 8) i kącie podniesienia 10° wraz z oprawą oświetleniową LED 55W,
-  - proj. kablowa linia oświetleniowa typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> ułożona w rurach typu DVK-75 koloru niebieskiego + bednarka FeZn 25x4 [30m/35m - długość trasy / długość kabla],
-  - uziom pionowy z pręta ocynkowanego fi16/L=6m.
-   $R_0 \leq 10\Omega$
-  - istn. napowietrzna linia energetyczna nn-0,kV wraz z napowietrzną linią oświetleniową typu AsXSn 2x35mm<sup>2</sup> zawieszone na słupach betonowych - bez zmian.

INWESTOR: <b>Burmistrz Miasta Marki</b> <b>al. Marsz. Józefa Piłsudskiego 95</b> <b>05-270 Marki</b>		
NAZWA INWESTYCJI: <b>Budowa oświetlenia drogowego</b> <b>ul. Wiewiórki w miejscowości Marki.</b>		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: <b>Marki ul. Wiewiórki,</b> <b>dz. 7 - obręb 01-11;</b> <b>dz. 138, 139/6, 154/3 - obręb 01-07.</b>		
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT ZASILANIA</b>		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
<b>Paweł Bulkowski</b>		
PROJEKTANT:	PODPIS:	
<b>Stanisław Guzek</b> upr. St-31/85 MAZ/IE/5317/02		
BRANŻA:	Elektryczna	FAZA: PW
SKALA	DATA	RYSUNEK
b.s.	Lipiec 2019	E-02