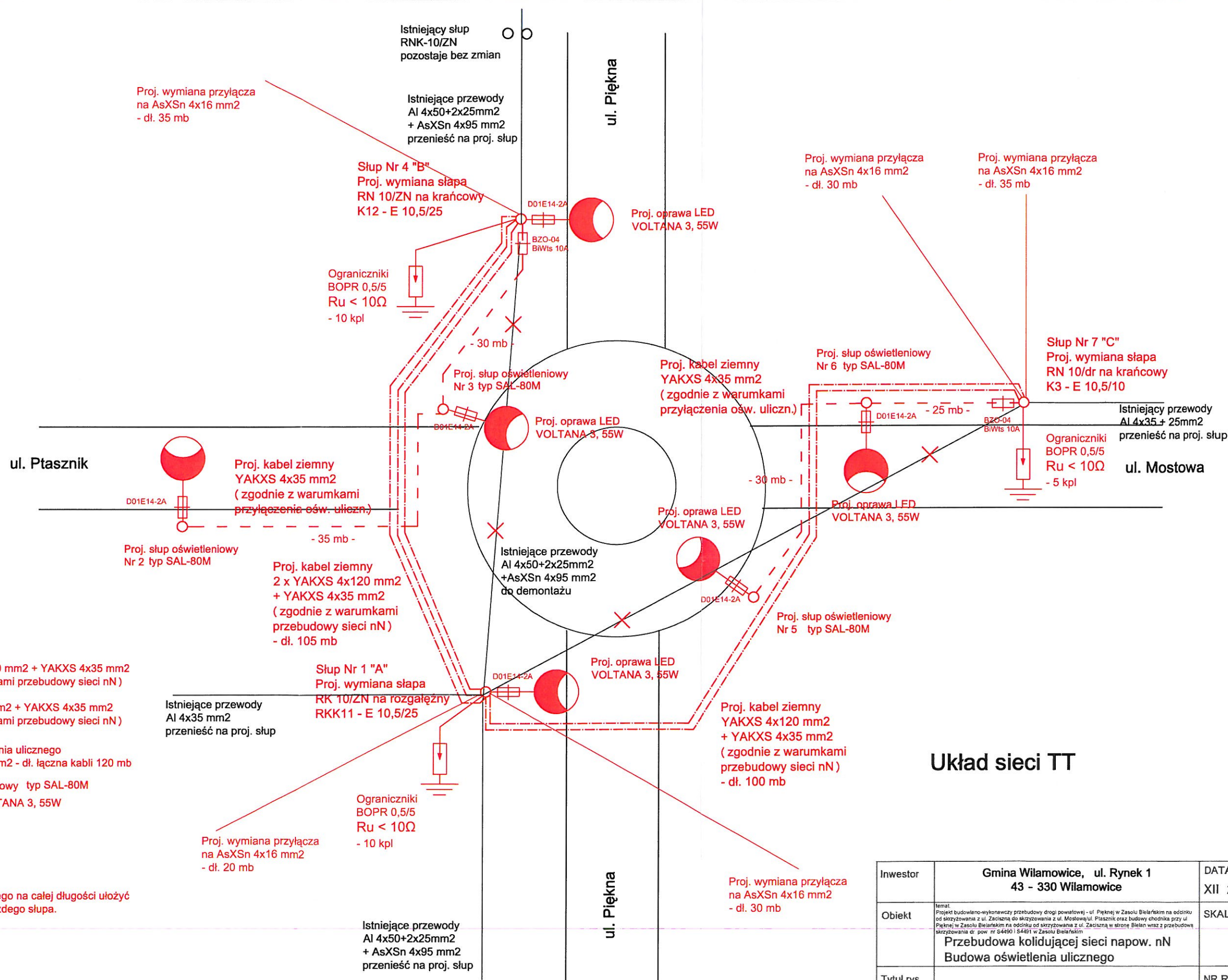


# Legenda:

- Proj. kable ziemne:  
 1. 2 x YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> + YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>  
 (zgodnie z warunkami przebudowy sieci nN)  
 - dł. 105 mb  
 2. YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> + YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>  
 (zgodnie z warunkami przebudowy sieci nN)  
 - dł. 100 mb  
 Proj. kable oświetlenia ulicznego  
 typ YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> - dł. łączna kabli 120 mb  
 Proj. słup oświetleniowy typ SAL-80M  
 z oprawą LED VOLTANA 3, 55W



Na dnie rowu kablowego dla kabli oświetlenia ulicznego na całej długości ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn 30x4 i podłączyć do każdego słupa.  
 Wartość uziemienia < 1,9 Ω.



## Układ sieci TT

Inwestor	Gmina Wilamowice, ul. Rynek 1 43 - 330 Wilamowice	DATA XII 2016
Obiekt	Przebudowa kolidującej sieci napow. nN Budowa oświetlenia ulicznego	SKALA
Tytuł rys.	SCHEMAT ZASILANIA	NR RYS. 2
Opracował	mgr inż. Józef Bulka	Nr upr. SLK/1394/PWOE/06
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Tatoń	Nr upr. SLK/2609/PWOE/09