





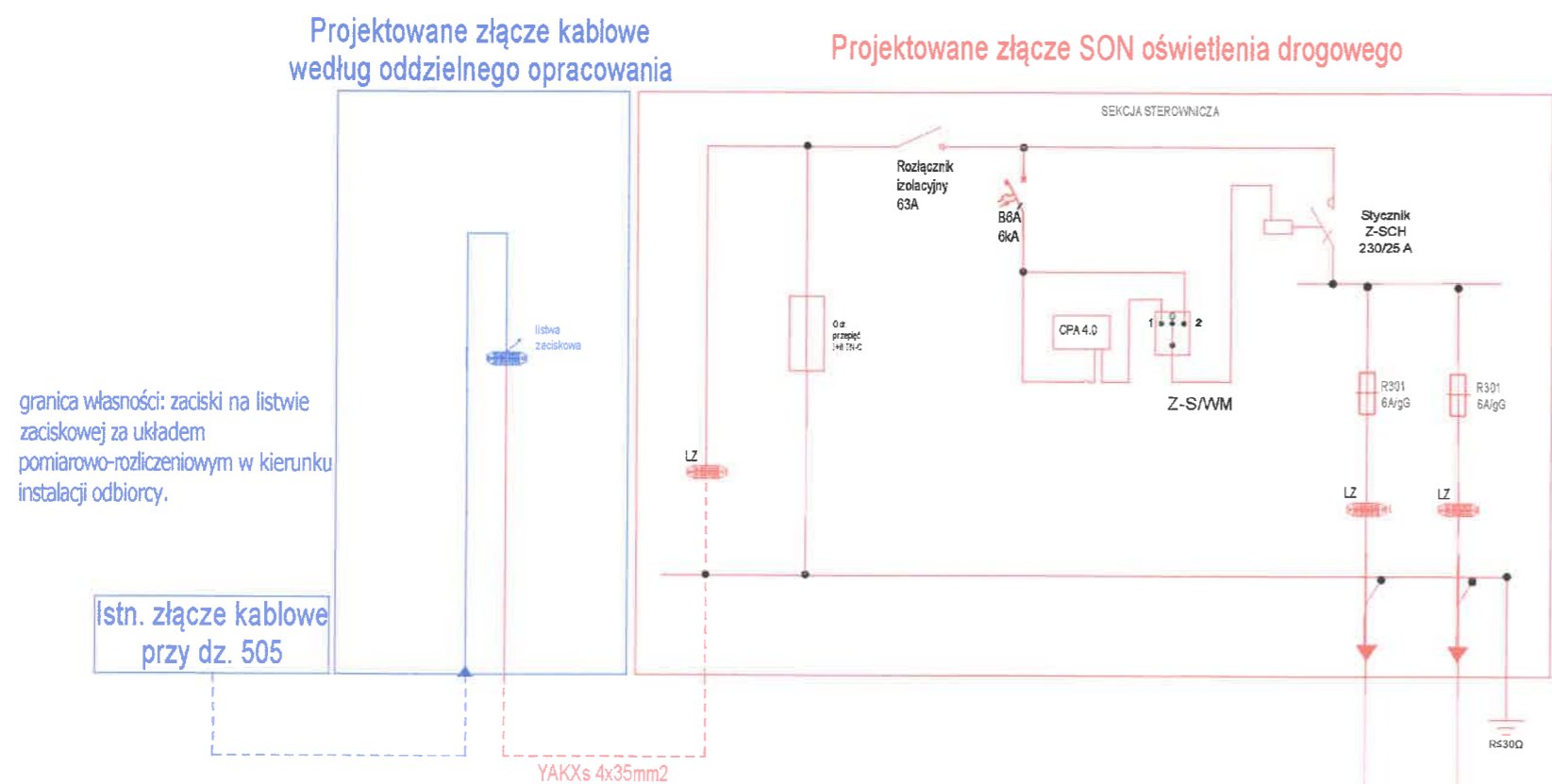


Złącze pomiarowe SON na istn. słupie nN Wólka Kobyłańska 2 (05-1147) System ochrony sieci - "TN-C"

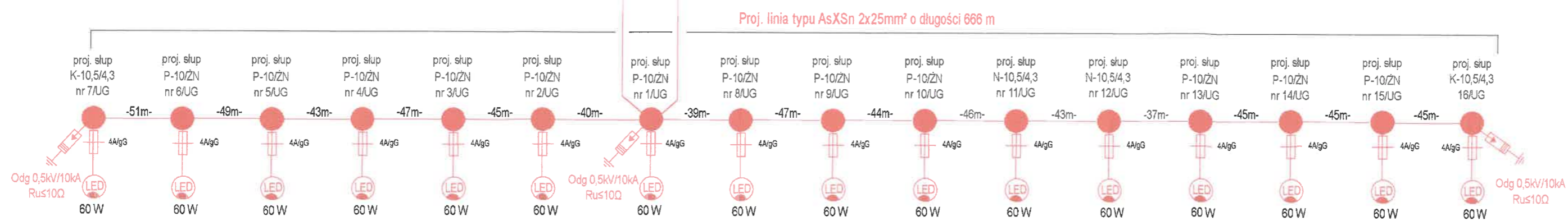
Legenda:


-  Istn. słupy nn
-  Istn. oprawa oświetleniowa
-  Istniejąca linia napowietrzna nN
-  Proj. słup oświetlenia drogowego
-  Proj. oprawa oświetleniowa LED 60 W
-  Proj. linia napowietrzna oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25 mm²
- 45m- dł. odcinka (dł. przewodu) [m]



System ochrony sieci "TN-C"

Wólka Kobyłańska ul. Długa



NAZWA ZADANIA Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Wólka Kobyłańska ul. Długa	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec	INWESTOR Gmina Dobrze ul. Tadeusza Kościuszki 1 05-307 Dobrze
BRANŻA Elektroenergetyczna	TYTUŁ PROJEKTU Projekt techniczny
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER UPOWNIENIENIA GP-III-7342/82/92
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	POZIOMY 
TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania oświetlenia drogowego	
DATA 12.2021	WYKONANIE 1/1
WYMIER RYSUNKU E3	