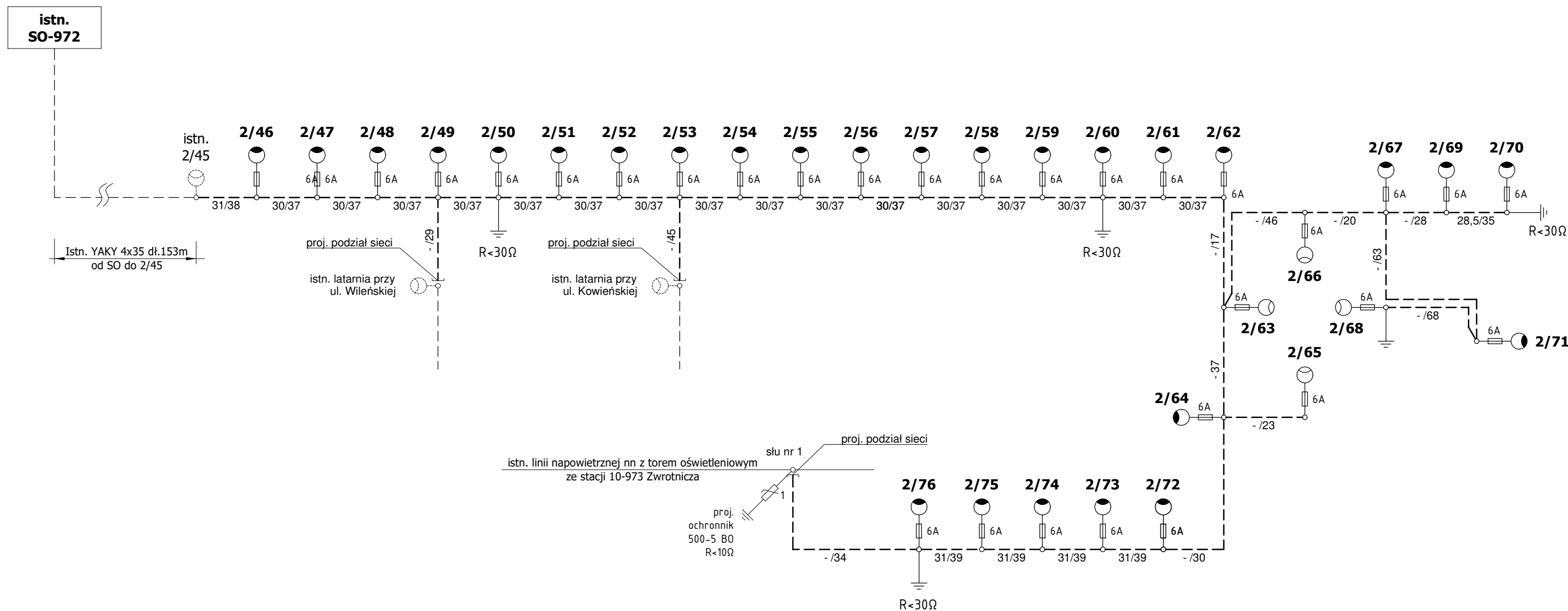


Istniejącą szafkę należy rozbudować o soft-start i kompensację mocy biernej



OZNACZENIA:

- proj. latarnia LED oświetlenia ulicznego
- proj. latarnia LED oświetlenia ronda
- 30/37 odległość między słupami/długość kabla w [m]
- proj. kable 0,4kV objęte niniejszym opracowaniem
- - - - - istniejąca linia kablowa oświetleniowa
- proj. uziom szpilkowy pomiedziowany Ø14,2, dł. 6m

UWAGI:

1. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania, układ sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach.
2. Nowe oświetlenie: latarnie i linie kablowe pozostaną na majątku inwestora.
3. Kable oświetleniowe na całej długości układać w rurach giętkich dwuściennych HDPE 50 koloru niebieskiego.
4. Na słupie linii napowietrznej do wys. 2,0m kabel układać w rurze HDPE 50 odpornej na UV.

Projektowane kable oświetleniowe typu **YAKXS 4x25**
łączna długość wszystkich odcinków - 1238m

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Jednostka projektowa: Inwestor:	
	ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWO		GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI	
	Nazwa zadania: Budowa drogi klasy G w Suwałkach na odcinku od ul. Północnej do ul. Wylotowej wraz zeskrzyżowaniem i budową niezbędnej infrastruktury technicznej.		Branża: Elektryczna	
	Tytuł rysunku: Schemat zasilania oświetlenia. Studium projektu: Projekt budowlany		Skala: 1:500	
Projektował: br. elektryczna	mgr inż. Jan Kondak SUW-51/93		Data: 09.2020	
Sprawił: br. elektryczna	mgr inż. Andrzej Drozdowski SUW-149/92		Nr rysunku: E-2	