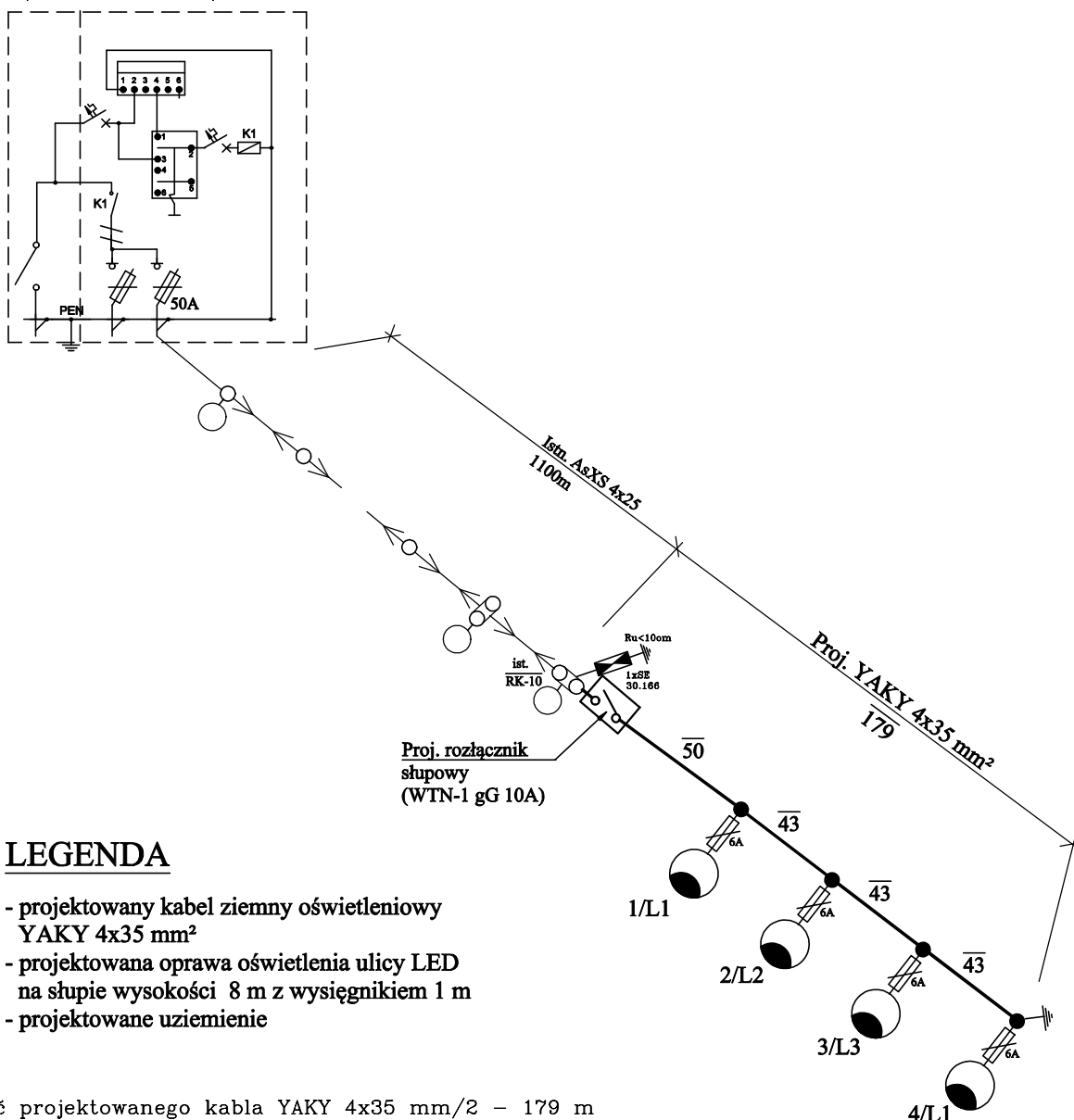


U = 400/230V
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
Układ sieci TT
Pm = 0,3kW

Istniejąca szafka
oświetlenia ulicznego
przy stacji transf.
"Skoczów Most PKP"
(nr 22871, PZ 295)



LEGENDA

- - projektowany kabel ziemny oświetleniowy YAKY 4x35 mm²
- - projektowana oprawa oświetlenia ulicy LED na słupie wysokości 8 m z wysięgnikiem 1 m
- ⏏ - projektowane uziemienie

Długość projektowanego kabla YAKY 4x35 mm/2 - 179 m
Ilość opraw oświetleniowych LED - 4 szt

		ul. Cieszyńska 226 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: biuro@ml-design.pl www.ml-design.pl	
		Nazwa zadania: Przebudowa fragmentu dróg gminnych ul. Wiślańskiej w Skoczowie i ul. Stara Droga w Harbutowicach wraz z budową chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego.	
Adres obiektu budowlanego: ul. Wiślańska, 43-430 Skoczów ul. Stara Droga, 43-430 Harbutowice		Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLANIA ULICY	
Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1, 43-430 Skoczów		Projektant: mgr inż. Andrzej Bemat uprawnienia nr 250/90K1 w spec. inst. elektryczna	
Sprawdzający: inż. Tadeusz Jaśkiewicz uprawnienia nr 79/77Op w spec. inst. elektryczna		Podpis: 	
branża elektryczna	data opracowania 08.2022rok	skala rysunku —	numer rysunku 03
Opracowanie chronione prawem Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)			