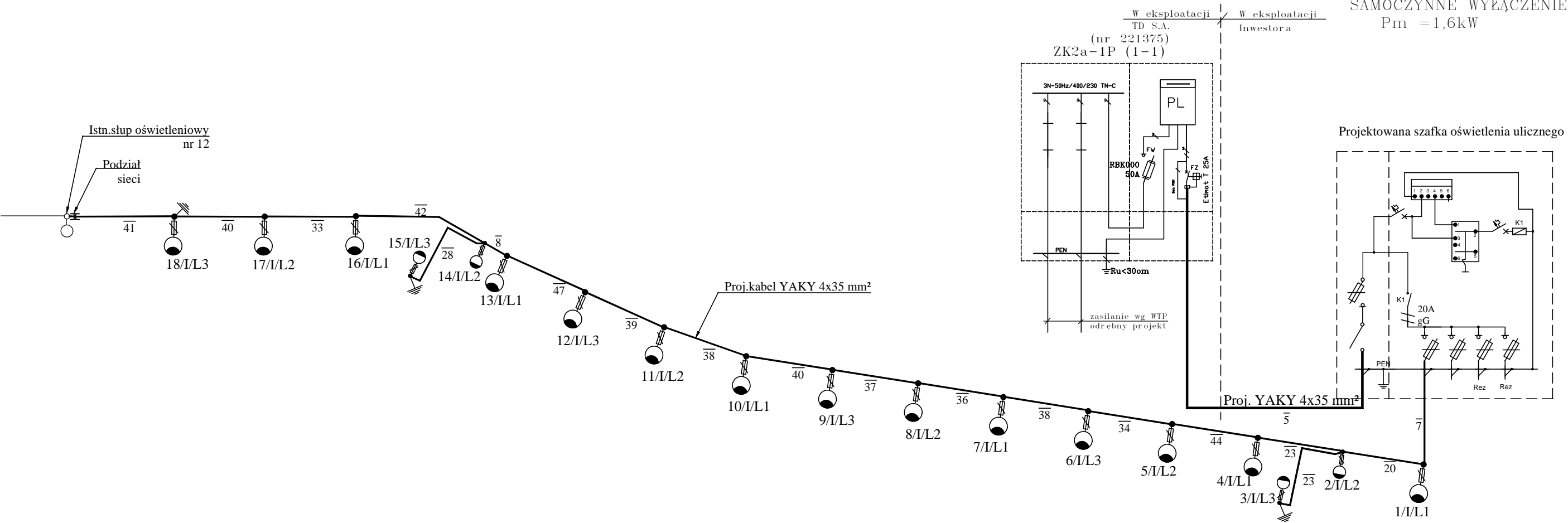


U = 400/230V  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
Pm = 1,6kW



LEGENDA

- projektowany kabel ziemny oświetleniowy YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>
- projektowana oprawa oświetlenia ulicy LED 90W na słupie wysokości 9 m z wysięgnikiem 1,5 m
- projektowana oprawa oświetlenia przejść LED 75W (optyka prawa) na słupie wysokości 6 m
- projektowane uziemienie

Długość kabla YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> - 623 m  
Ilość opraw LED 90W na słupie 9 m - 14 szt  
Ilość opraw LED 75W na słupie 6 m - 4 szt

<div><div><div>ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435 89 08 tel. kom. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl</div></div></div>			
Nazwa zadania Przebudowa ulicy Pszczyńskiej w Mikołowie Etap I			
Adres obiektu budowlanego: Droga powiatowa klasy Z, ulica Pszczyńska w Mikołowie.			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy oświetlenia ulicy - obwód I - ze stacji M 0087 "Pszczyńska 3"		
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Mikołowie ul. Chopina 8, 43-170 Łaziska Górne		
Projektant branża instalacyjna (elektryczna)	mgr inż. Andrzej Bernat uprawnienia nr 250/90K1 w spec. inst. elektryczne		Podpis
Sprawdzający branża instalacyjna (elektryczna)	inż. Tadeusz Jaśkiewicz uprawnienia nr 79/77/Op w spec. inst. elektryczne		Podpis
branża elektryczna	data opracowania 07.2020 rok	skala rysunku -----	numer rysunku 04