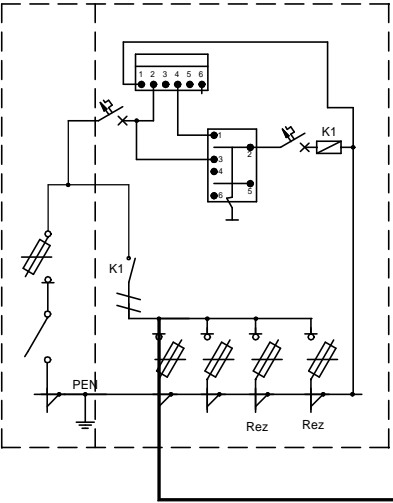


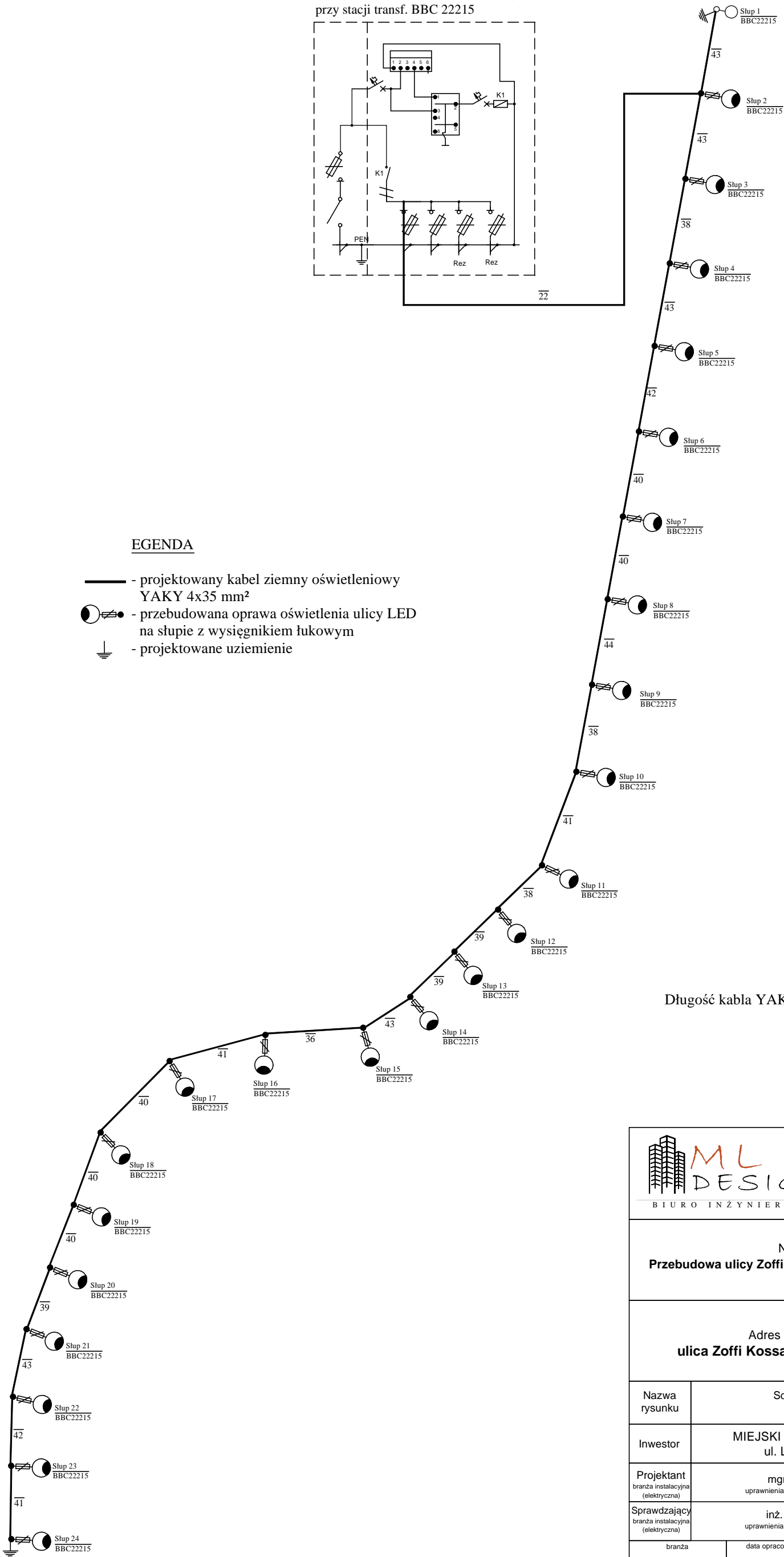
Istniejąca szafka oświetlenia ulicznego  
przy stacji transf. BBC 22215



U = 400/230V  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

EGENDA

- projektowany kabel ziemny oświetleniowy  
YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>
- przebudowana oprawa oświetlenia ulicy LED  
na słupie z wysięgnikiem łukowym
- projektowane uziemienie



Długość kabla YAKY 4x35 mm<sup>2</sup> - 955 m

<div><div><div><p>ul. Jagiellońska 19 43-410 Kończyce Małe tel./fax (32) 435 89 08 tel. kom. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: <a href="mailto:biuro@ml-design.pl">biuro@ml-design.pl</a>, <a href="http://www.ml-design.pl">www.ml-design.pl</a></p></div></div></div>			
Nazwa zadania Przebudowa ulicy Zoffi Kossak - Szatkowskiej w Cieszynie			
Adres obiektu budowlanego: ulica Zoffi Kossak - Szatkowskiej w Cieszynie			
Nazwa rysunku	Schemat ideowy oświetlenia ulicy - obwód ze stacji BBC 22215		
Inwestor	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYNIE ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn		
Projektant <small>branża instalacyjna (elektryczna)</small>	mgr inż. Andrzej Bernat <small>uprawnienia nr 250/90Kt w spec. inst. elektryczne</small>		Podpis
Sprawdzający <small>branża instalacyjna (elektryczna)</small>	inż. Tadeusz Jaśkiewicz <small>uprawnienia nr 79/77/Op w spec. inst. elektryczne</small>		Podpis
branża elektryczna	data opracowania 09.2020 rok	skala rysunku -----	numer rysunku 6