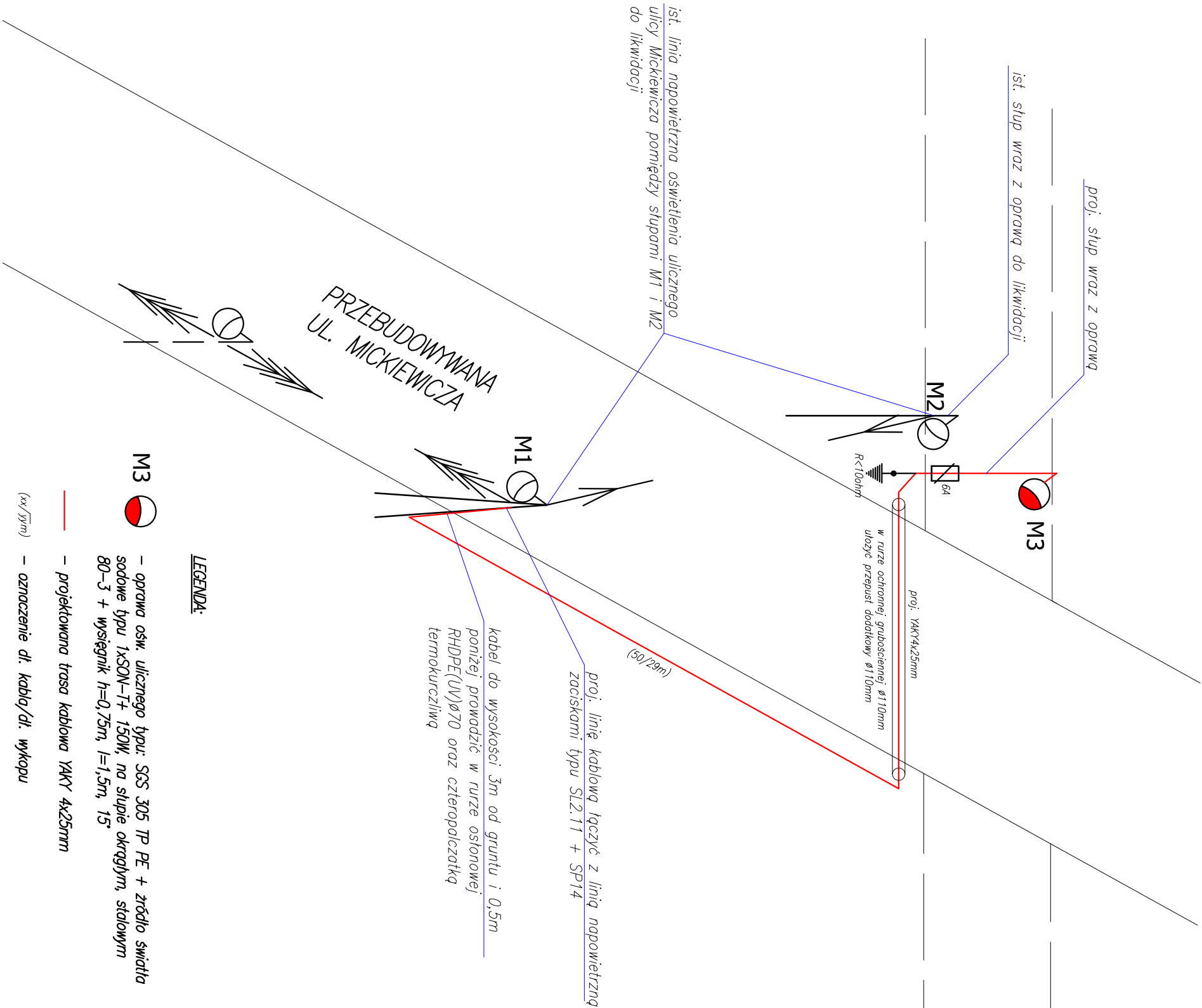



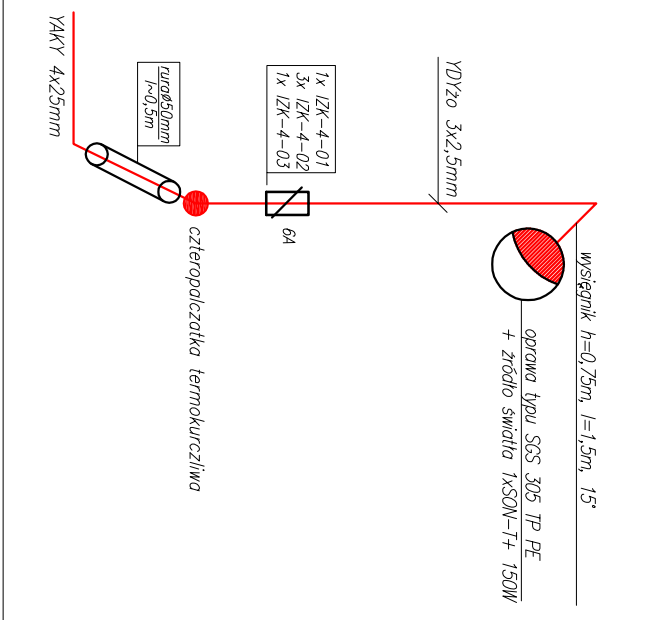
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ




LEGENDA:

- M3**  – oprawa ośw. ulicznego typu: SGS 305 TP PE + źródło światła sodowe typu 1xSON-T+ 150W, na słupie okrągłym, słodowym 80-3 + wysięgnik h=0,75m, l=1,5m, 15°
- – projektowana trasa kablowa YAKY 4x25mm
- (xx/yy) – oznaczenie dt. kabla/dt. wykopu

SCHEMAT PROJ. SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO M3



1. Kable przy wprowadzaniu do słupów chronić rurą osłonową, giętką $\varnothing 50$ lub równoważną o dt. min. 0,5m zgodnie z rys. Okwory zabezpieczyć folią przed dostawianiem się płasku.
2. Do zasilania projektowanej oprawy oświetleniowej stosować kabel typu YAKY 4x25mm.
3. Pozostawić 2,5m zapas kabla przy słupie. Na kablu w odstępach 10m i przy słupach, przepustach stosować oznaczniki o treści: typ kabla, użytkownik, rok ułożenia np. (YAKY 4x25, oświetlenie, 2014).
4. Oznakowanie słupów oświetleniowych uzgodnić na etapie wykonawstwa z ENEA Oświetlenie o/Szczecin.
5. Przewód w słupie YDYzo 3x2,5mm.
6. W słupach stosować złączka bezpiecznikowe i zerowe.
7. Całość prac wykonać zgodnie z wytycznymi ENEA Oświetlenie.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW Ryszard KOWALSKI			
		PROJEKTOWANIE NADZORY ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE PROJEKTUJĄ BUDUJĄ			
		ul. Sosnowa 6a/węjskie E. 71-468 Szczecin, tel/fax: 91 4500745, tel: 91 4500577 e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa mostu w ciągu ul. Mickiewicza w Chojnie, wraz z dojazdami o długości ok. 500 mb				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT PRZEBUDOWY OŚWIETLENIA				
	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
	Projektował		mgr inż. Kamil Buczkowski		ZAP/0240/PWBE/15
	Sprawił		mgr inż. Piotr Markowski		ZAP/0218/POOE/11
RYSUNEK NR: IEZ2					
Data					
12.2016					
Skala					
1:-					
PW					