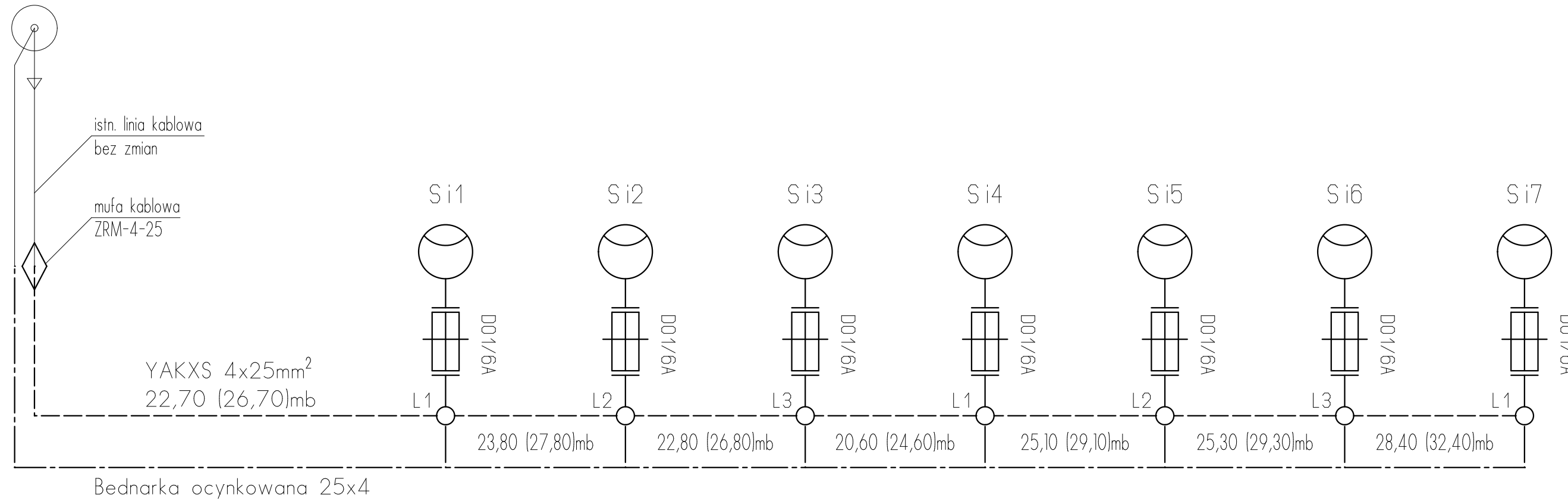


istn. stacja nr 20045



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyc ponownie i reprodukowac bez zgody wyzej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	31.08.2012 r.
Nr wydania:		Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofe 2b		
Projekt:	Budowa kanału deszczowego, jezdni i chodnika w ul. Toruńskiej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Koziołek			
Główny projektant:			
mgr inż. Zdzisław Stachowiak		UAM.7342-8/93	
Sprawdzający:			
mgr inż. Roman Stachowiak		AUF-I-4-100/78	
Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006			
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu:	159
Data:	SIERPIEŃ 2012	Nr rysunku:	002-E
Skala:	SCHEMAT		