

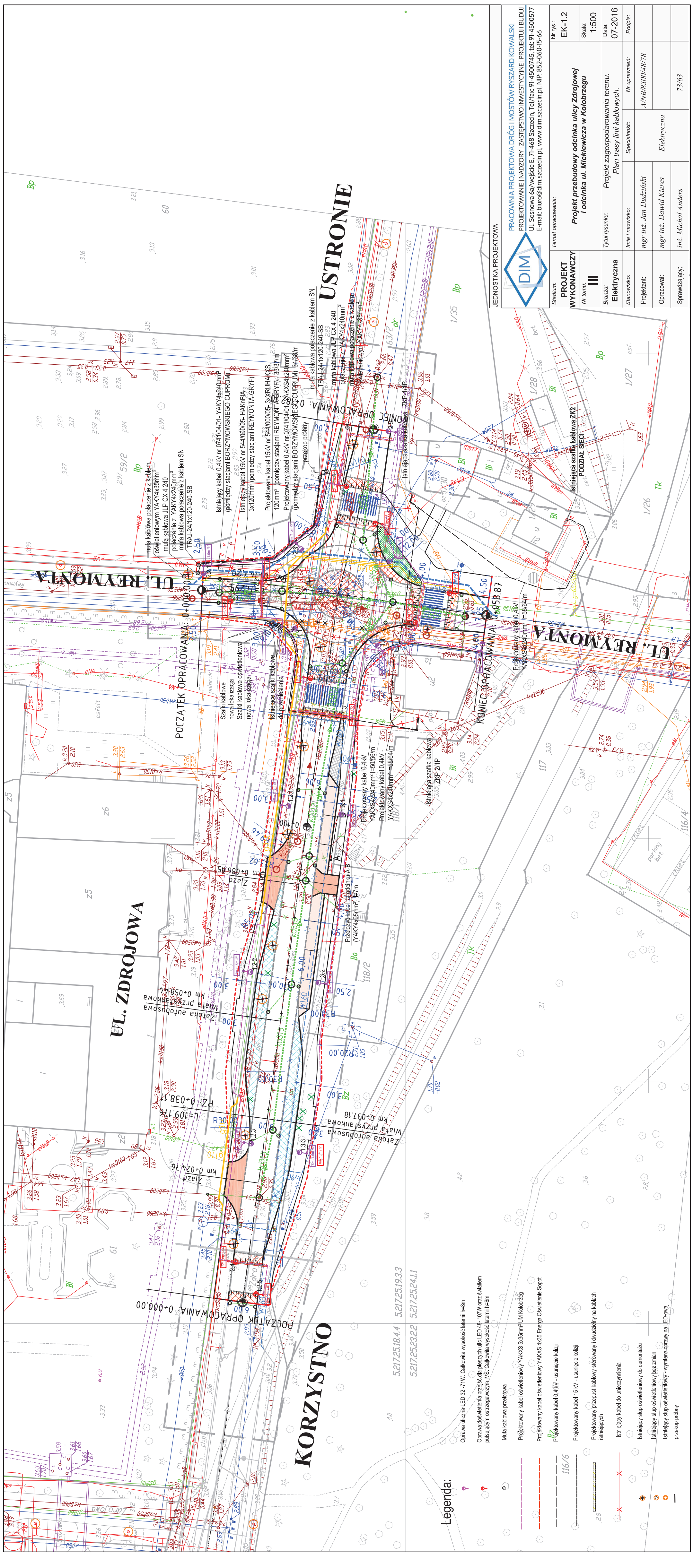
Legenda:

- Oprawa uliczna LED 32-71W. Całkowita wysokość blamii H=8m
- Oprawa oświetlenia przejść dla pieszych, ulic LED 48-107W oraz światłem pulsującym ostrzegawczym IVS. Całkowita wysokość blamii H=8m
- Mufa kablowa przelotowa
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 5x35mm² UM Kolobrzeg
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 Energia Oświetlenie Sport
- Projektowany kabel 0,4 kV - usunięcie kabli
- Projektowany kabel 15 kV - usunięcie kabli
- Projektowany przewód kablowy sterowany i otwarty na kablach isolacyjnych
- Istniejący kabel do unieczywienia
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy bez zmian
- Istniejący słup oświetleniowy - wymiana oprawy na LED-ową
- Istniejący słup oświetleniowy - wymiana oprawy na LED-ową
- Przekład próbny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓGI MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI
 PROJEKTOWANIE I NADZORY I ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE I PROJEKTUJ I BUDUJ
 Ul. Sosnowa 6a/ wejście E, 71-468 Szczecin, Tel./fax: 91-4500745, tel.: 91-4500577
 E-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-040-15-66

Nr rys.:	EK-1.1
Skala:	1:500
Data:	07-2016
Temat opracowania:	
Projekt WYKONAWCZY	Projekt przebudowy odcinka ulicy Żdrojowej i odcinka ul. Mickiewicza w Kolobrzegu
Nr tomu:	III
Branda:	Elektryczna
Stanowisko:	Projekt zagospodarowania terenu. Plan trasy linii kablowych.
Imię i nazwisko:	mgr inż. Jan Dudański
Specjalność:	Nr uprawnień: A/NB/8300/48/78
Projektant:	mgr inż. Dawid Kieres
Opracował:	inż. Michał Anders
Sprawdzał:	73/63



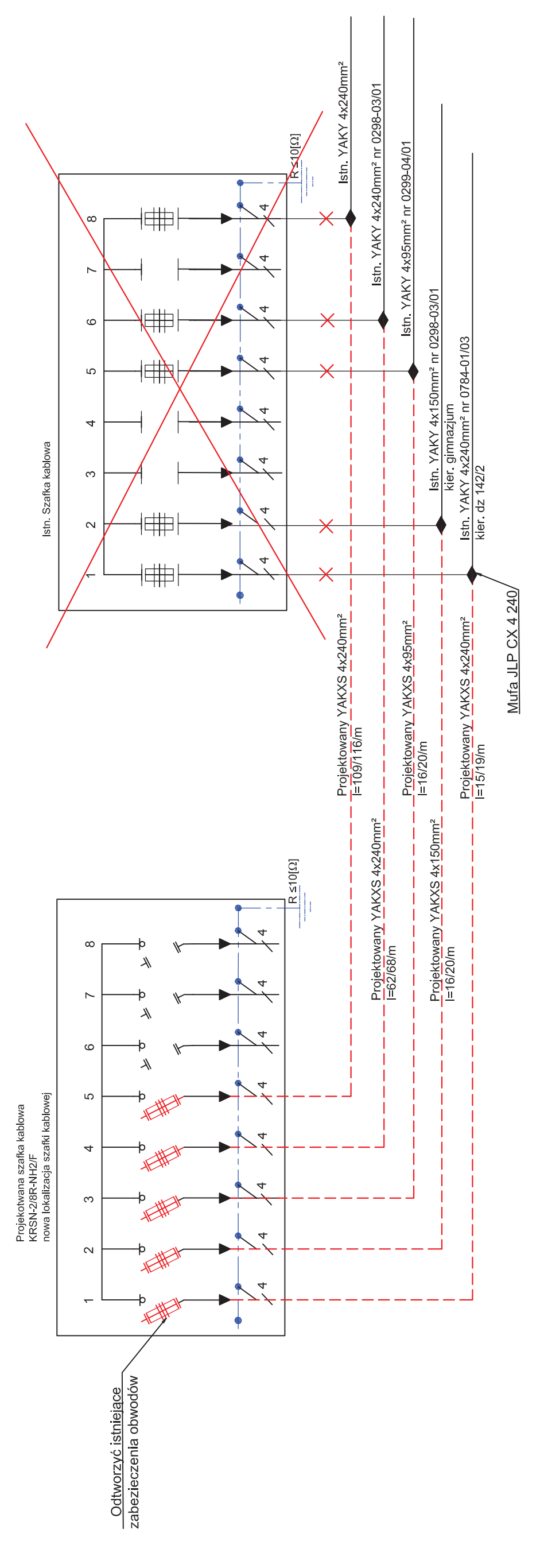
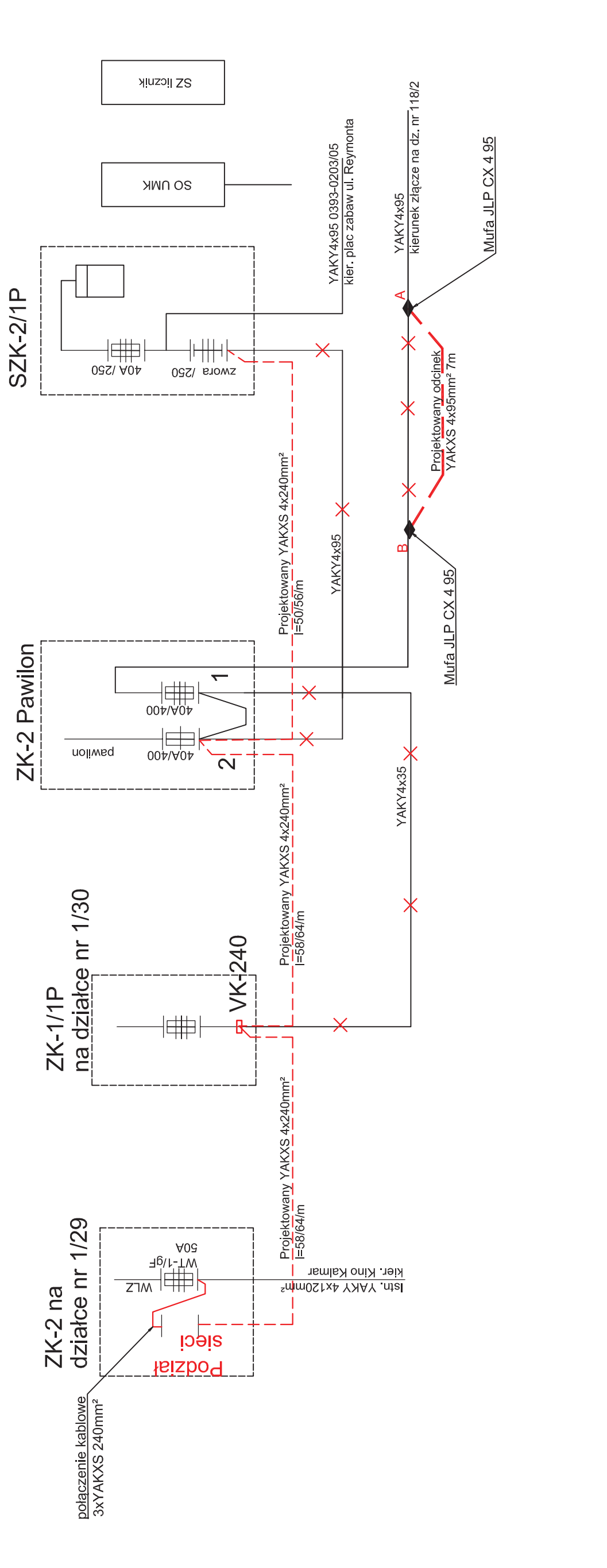
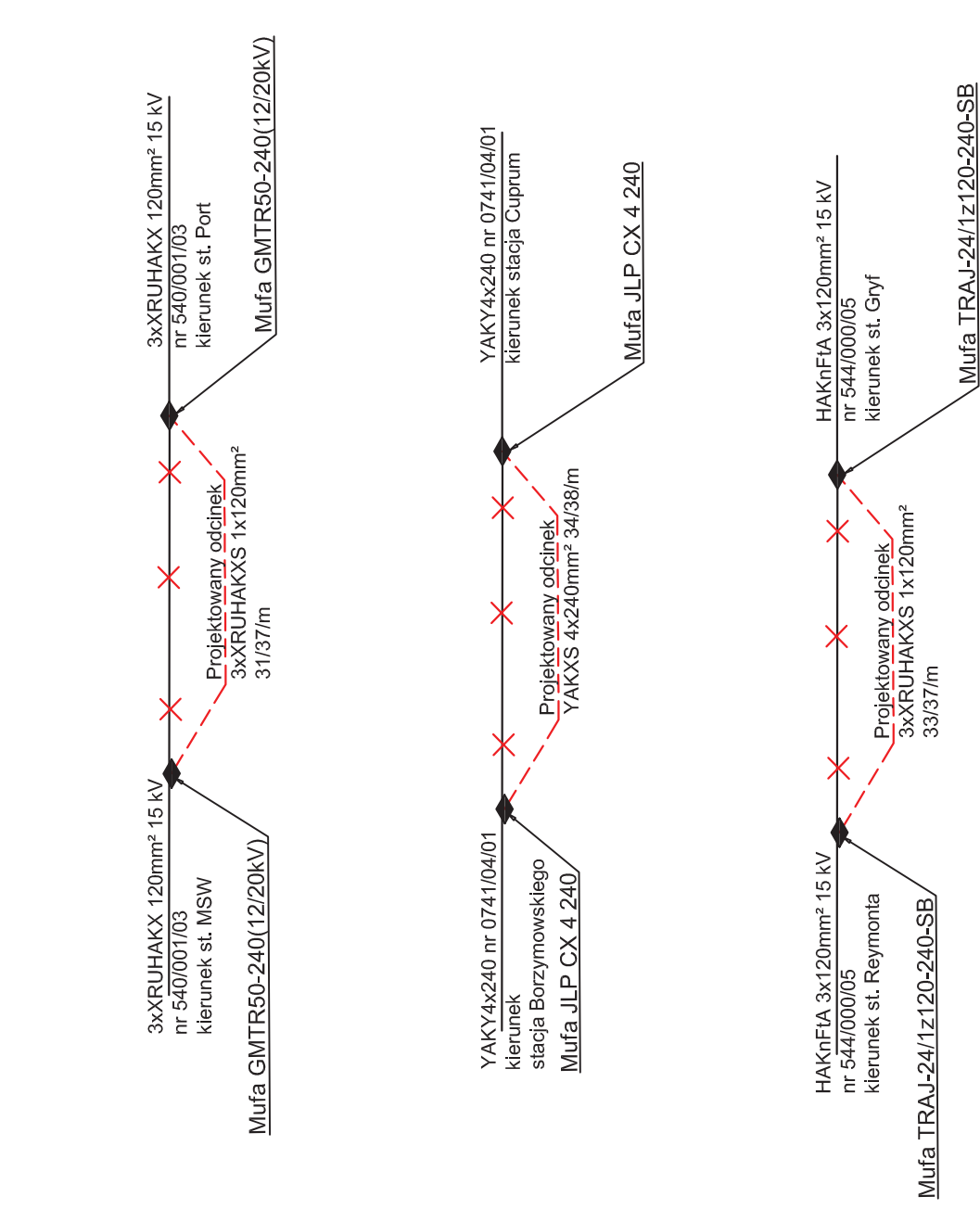
Legenda:

- Oprawa uliczna LED 32-71W. Całkowita wysokość blamii=8m
- Oprawa oświetlenia przesek dla pieszych ulic LED 48-107W oraz światłem pulsującym ostrzegającym (S). Całkowita wysokość lamary=8m
- Mufa kablowa przebiegowa
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 5x68mm² UM Koborząd
- Projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35 Energa Oświetlenie Sopot
- Projektowany kabel 0,4 kV - usunięcie kabli
- Projektowany kabel 15 kV - usunięcie kabli
- Projektowany przepust kablowy sterowany i wzmocniony na katkach istniejących
- Istniejący kabel do uszczerbienia
- Istniejący słup oświetleniowy do demontażu
- Istniejący słup oświetleniowy bez zmian
- Istniejący słup oświetleniowy -wymiana oprawy na LED-ową
- przekop próby

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

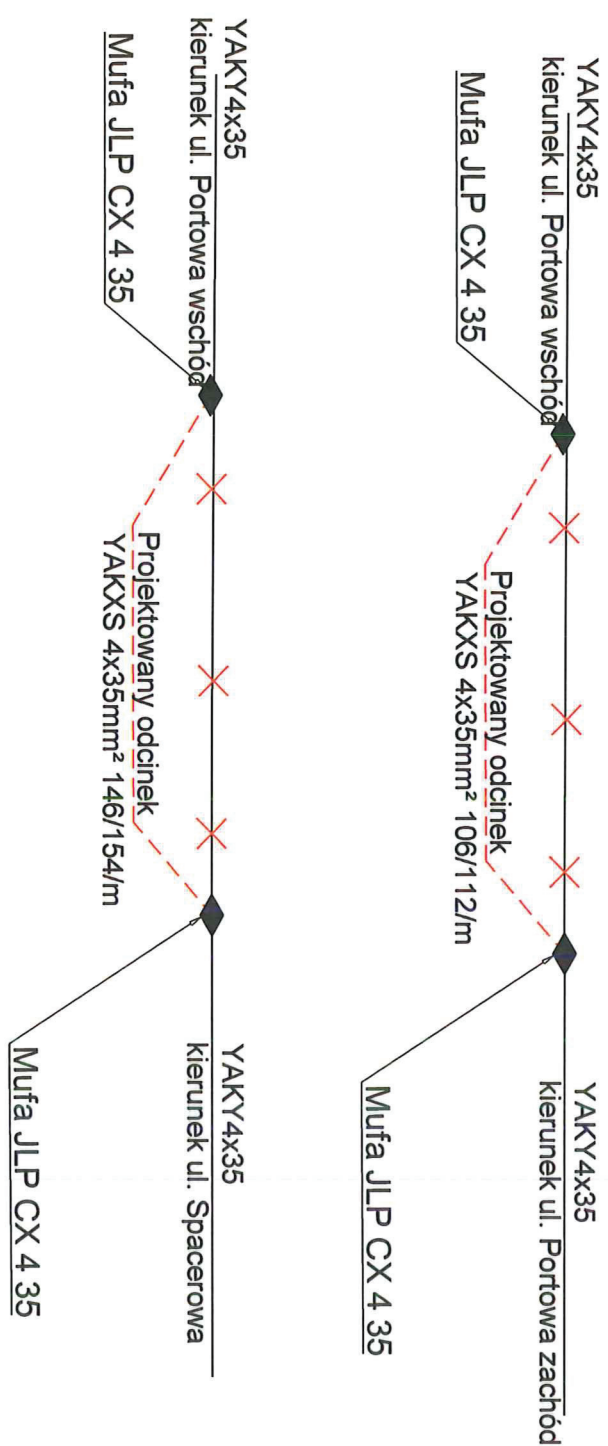


PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY I ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE I PROJEKTUJĄCY Ul. Sosnowa 6a/węskocice E: 71-468 Szczecin, Tel/Fax: 91-4500745; tel: 91-4500577 E-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66	
Nr rys.:	EK-1.2
Skala:	1:500
Data:	07-2016
Temat opracowania: Projekt przebudowy odcinka ulicy Zdrojowej i odcinka ul. Mickiewicza w Kolobrzegu	
Stadium:	III
Nr projektu:	116/6
Wzrost:	Elektryczna
Stanowisko:	Projekt trasy linii kablowych
Projektant:	mgr inż. Jan Dudziński
Opracował:	mgr inż. David Kieres
Sprawdzający:	inż. Michał Anders
Specjalność:	41/NB/8300/48/78
Nr uprawnień:	Elektryczna
Proces:	73/63



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY I ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE I PROJEKTUJĄCY Ul. Sosnowa 6a/wjeście E, 71-468 Szczecin, Tel/fax: 91-4500745, tel: 91-4500577 E-mail: biuro@dm.szczecin.pl, www.dtm.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.:	EK-2
Nr tomu:	III	Skala:	
Branża:	Elektryczna	Tytuł rysunku:	Projekt przebudowy odcinka ulicy Zdrojowej i odcinka ul. Mickiewicza w Kolobrzegu
Stanowisko:		Tytuł rysunku:	Schemat ideowy usunięcia kolizji elektroenergetycznych
Projektant:		Imię / nazwisko:	mgr inż. Jan Dudziński
Opracował:		mgr inż. Dawid Kieres	Elektryczna
Sprawdzający:		inż. Michał Anders	73/63

Ochrona przeciwporażeniowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DIM
 PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOVAŁSKI
 PROJEKTOWANIE NADZORY I ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE I PROJEKTUJĄ BUDUJĄ
 UL. Sosnowa 63A/wieża E, 71-448 Szczecin, Tel/fax: 91-4500745, tel. 91-4500577
 Email: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Stan: PROJEKT WYKONAWCZY	Tytuł opracowania:		Nr rys.: EK-3
Nr tomu: III	Projekt przebudowy odcinka ulicy Zdrojowej i odcinka ul. Mickiewicza w Kołobrzegu		Skala:
Brzoza: Elektryczna	Tytuł rysunku: Usunięcie kolizji elektroenergetycznych Kabli Energa Oświetlenie	Data: 07-2016	
Starostwo: Inż i inżynierskie	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jan Dutkiewicz		4/NB.8300/48/78	
Operawek: mgr inż. Dawid Kieres	Elektryczna		
Sprawdzający: inż. Michał Anders		73/63	

**Ochrona przeciwporażeniowa:
 - samoczynne wyłączenie zasilania**