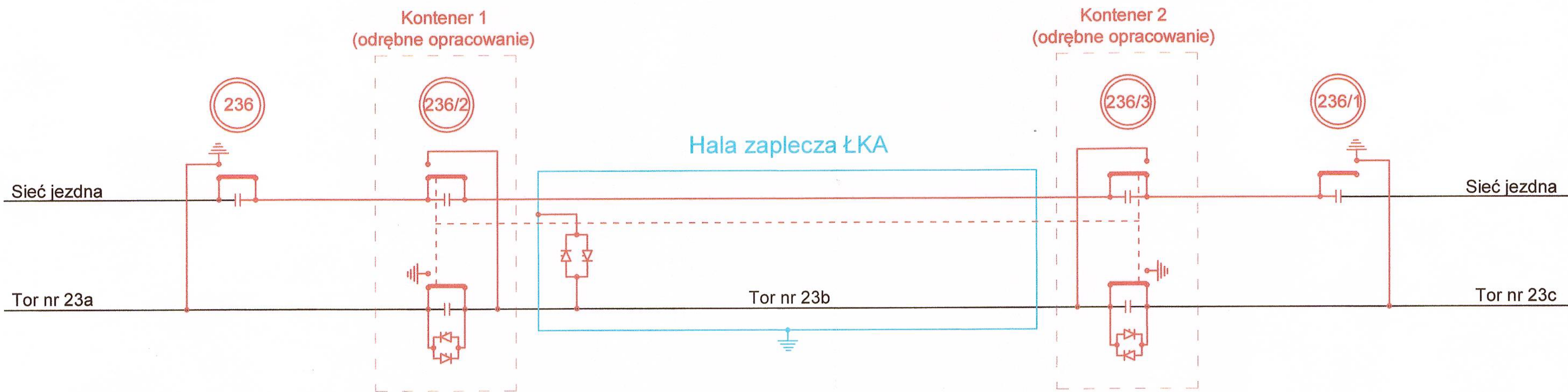
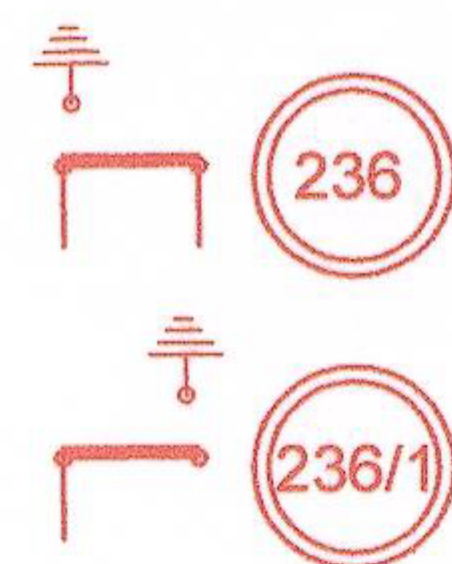


Wyłączenie napięcia w sieci trakcyjnej (uszynienie i uziemienie sieci trakcyjnej):  
KROK 1 - otwarcie odłącznika nr 236  
KROK 2 - otwarcie odłącznika nr 236/1  
KROK 3 - otwarcie zespołów odłącznikowych nr 236/2 i 236/3

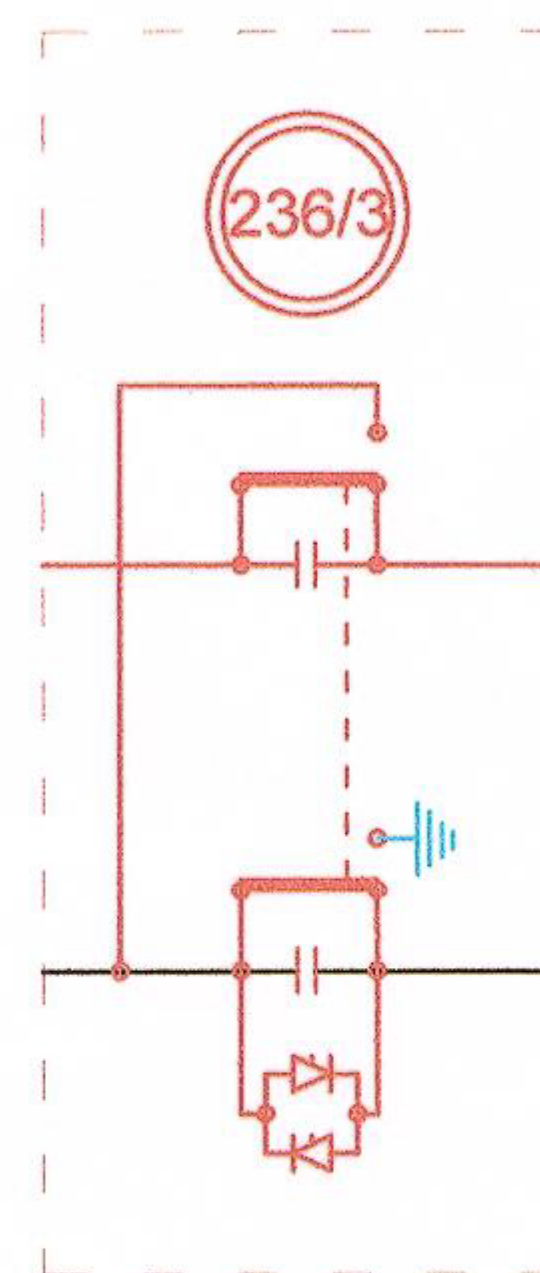


Załączenie napięcia w sieci trakcyjnej:  
KROK 1 - zamknięcie zespołów odłącznikowych nr 236/2 i 236/3  
KROK 2 - zamknięcie odłącznika nr 236/1  
KROK 3 - zamknięcie odłącznika nr 236

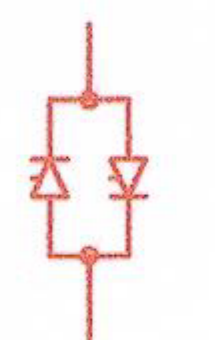
#### OZNACZENIA



Projektowany odłącznik ze stykiem uszyniającym,  
z napędem silnikowym, usytuowany na słupie sieci trakcyjnej



Projektowany zespół odłącznikowy ze stykiem uziemiającym,  
z napędem silnikowym, usytuowany w kontenerze



Projektowany ogranicznik niskonapięciowy

"zero" budynku = PGS = 236,53 m.n.p.m.

C			
B			
A			
REWIZJA	OPIS ZMIAN:	DATA	PODPIS

Obiekt:  
"Zaplecze techniczne dla Łódzkiej Kolei Aglomeracyjnej  
na terenie Stacji Kolejowej Łódź Widzew"  
Oznaczenia geodezyjne: Województwo ŁÓDZKIE, Powiat miejski łódzki  
Jednostka rejestrowa 106106\_9.0019.G113, Obreń W-19  
nr ewidencyjne działek: 1/2; 1/28; 1/29; 1/30; 1/43; 1/53; 1/54; 1/55; 1/56;

Obiekt realizowany w ramach projektu " BUDOWA SYSTEMU ŁÓDZKIEJ KOLEI AGLOMERACYJNEJ"

Projekt współfinansowany przez: Unię Europejską ze środków  
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Generalny Wykonawca: **TRAKCJA PRKII**  
Jednostka Projektowania w zakresie  
budownictwa przemysłowego: **dbprojekt** SA Projekt Sp. z o.o.  
Pracownia Branżowa: **TOI PROJEKT**

Faza: **PROJEKT WYKONAWCZY**  
Nazwa projektu: **SIEĆ TRAKCYJNA W HALI ZAPLECZA**  
Kod projektu: **ŁKA-PW-K-tr-2**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Branża: sieć trakcyjna	
Projektant:	mgr inż. Jacek Zgłęb	Uprawnienia	Podpis
Współpraca projektowa:	-	MAZ/0422/POOB/15	
Współpraca projektowa:	-	-	
Opracował:	-	-	
Sprawdzający:	mgr inż. Artur Rasiński	MAZ/0214/POOB/06	

Tytuł rysunku:	SCHEMAT SEKCJONOWANIA SIECI JEZDNEJ I POWROTNEJ TOR 23		
Skala:	-	Data: kwiecień 2014	
Kod branżowy rysunku:	PW-K-tr-2	nr rysunku:	113
		Rev.	