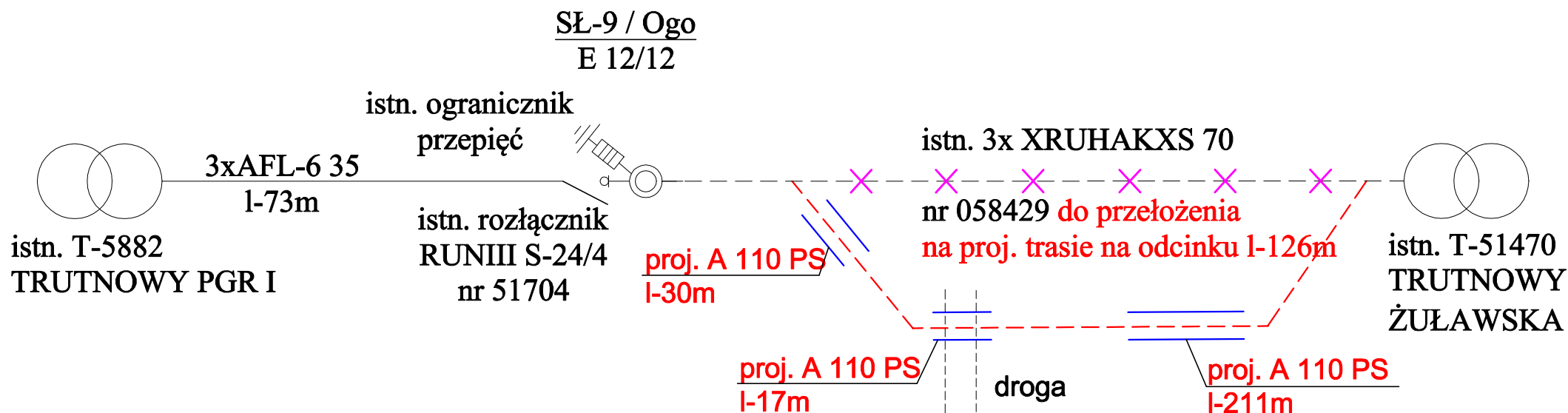



# Linia kablowa SN typu 3x XRUHAXKS 1x70mm<sup>2</sup>- [058429] relacji SŁ-9 -- T-51470



## UWAGI:

1. System ochrony od porażeń w SN 15kV  
uziemia ochronne

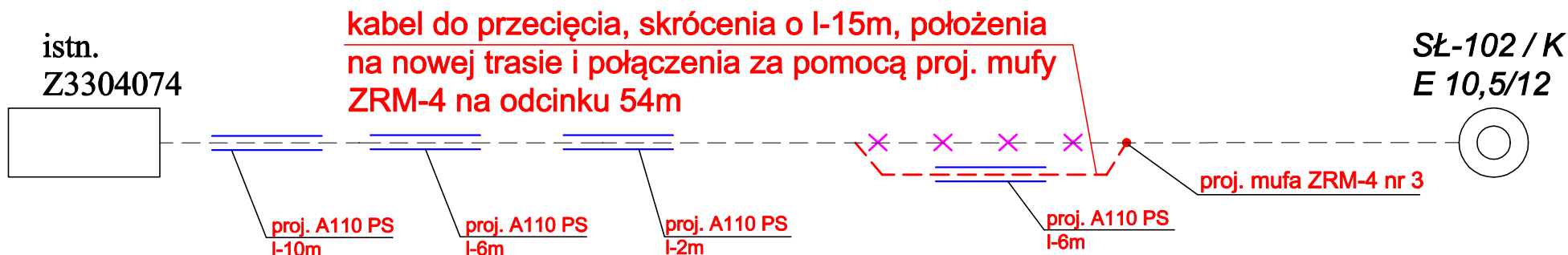


**PRO-DESIGNERS**  
projektowanie inżynierskie

**PRO-DESIGNERS**  
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI  
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1  
e-mail: biuro@pro-designers.pl  
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt	<b>Przebudowa ul. Władysława Łokietka i części ul. Ziemiańskiej w Trutnowach Pierwszych</b>			
Adres	Miasto: Trutnowy	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Trutnowy	
Investor	<b>Gmina Cedry Wielkie</b> ul. M. Piłczyńskiego 16    83-020 Cedry Wielkie			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			P.B. i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Kolizje elektroenergetyczne			Branda
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA			Elektroenergetyczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	inż. Przemysław Wierucki			11/2018
Projektował	mgr inż. Marcin GÓRSKI	WAM/0013/PWOE/10		Rys nr : <b>2</b>
Sprawdził	mgr inż. Paweł DANILCZUK	WAM/0144/POOE/10		Skala

# Linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup>- [51470-100] relacji Z3304074 -- SŁ-102 /K



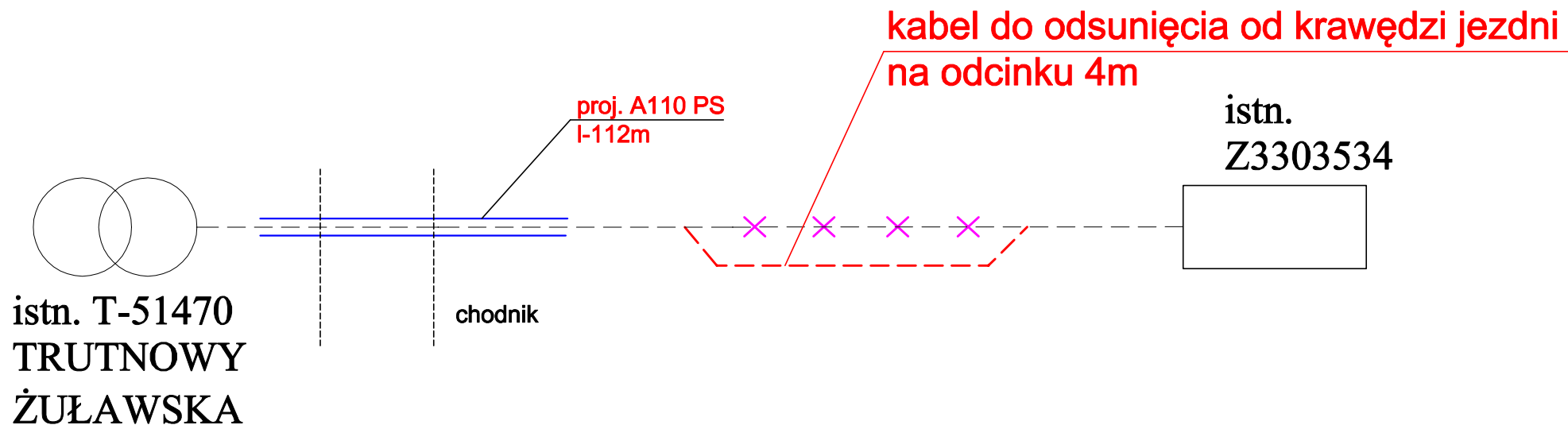
## UWAGI:

1.System ochrony od porażeń w nn 0,4kV  
samoczynne wyłączenie zasilania

**PRO-DESIGNERS**  
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI  
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1  
e-mail. biuro@pro-designers.pl  
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt				
Przebudowa ul. Władysława Łokietka i części ul. Ziemiańskiej w Trutnowach Pierwszych				
Adres	Miasto: Trutnowy	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Trutnowy	
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie	ul. M. Piłczyńskiego 16	83-020 Cedry Wielkie	Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			P.B. i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Kolizje elektroenergetyczne			Branda
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA			Elektroenergetyczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	inż. Przemysław Wierucki			11/2018
Projektował	mgr inż. Marcin GÓRSKI	WAM/0013/PWOE/10		Rys nr : <b>3</b>
Sprawił	mgr inż. Paweł DANILCZUK	WAM/0144/PWOE/10		Skala

# Linia kablowa nn 0,4kV typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>- [51470-03] relacji T51470 -- Z3303534



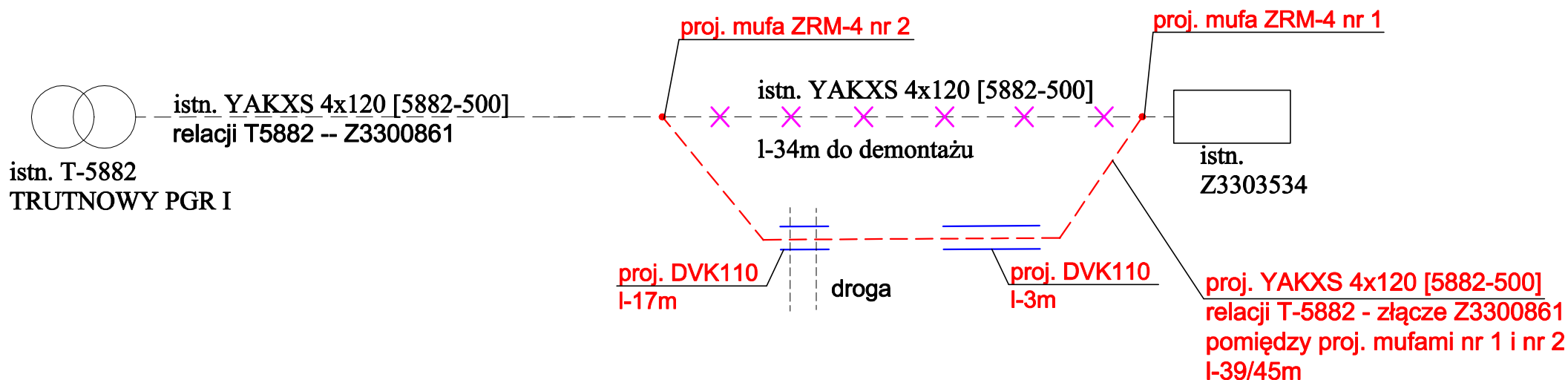
## UWAGI:

1. System ochrony od porażeń w nn 0,4kV  
samoczynne wyłączenie zasilania

**PRO-DESIGNERS**  
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI  
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1  
e-mail. [biuro@pro-designers.pl](mailto:biuro@pro-designers.pl)  
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt	<b>Przebudowa ul. Władysława Łokietka i części ul. Ziemiańskiej w Trutnowach Pierwszych</b>			
Adres	Miasto: Trutnowy	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Trutnowy	
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie ul. M. Piłczyńskiego 16 83-020 Cedry Wielkie			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			P.B. i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Kolizje elektroenergetyczne			Branda
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA			Elektroenergetyczna
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	inż. Przemysław Wierucki			11/2018
Projektował	mgr inż. Marcin GÓRSKI	WAM/0013/PWOE/10		Rys nr : <b>4</b>
Sprawdził	mgr inż. Paweł DANILCZUK	WAM/0144/POOE/10		Skala

Linia kablowa nn 0,4 kV typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>- [5882-500]  
relacji T5882 -- Z3300861



UWAGI:

1. System ochrony od porażeń w nn 0,4kV  
samoczynne wyłączenie zasilania

PRO-DESIGNERS  
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI  
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1  
e-mail: biuro@pro-designers.pl  
tel. kom. +48 607 125 684

Zadanie/Obiekt	Przebudowa ul. Władysława Łokietka i części ul. Ziemiańskiej w Trutnowach Pierwszych			
Adres	Miasto: Trutnowy	Gmina: Cedry Wielkie	Obręb: Trutnowy	
Inwestor	Gmina Cedry Wielkie	ul. M. Piłczyńskiego 16	83-020 Cedry Wielkie	Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy			P.B. i W.
Nazwa Teczki/ opracowania	Kolizje elektroenergetyczne			Branda
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA			Elektroenergetyczn
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	inż. Przemysław Wierucki			11/2018
Projektował	mgr inż. Marcin GÓRSKI	WAM/0013/PWOE/10		Rys nr : <b>5</b>
Sprawdził	mgr inż. Paweł DANILCZUK	WAM/0144/POOE/10		Skala