

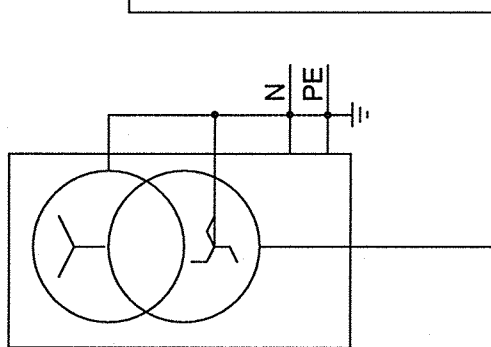
B-21
km. 541+190 do 541+400

ISTNIEJĄCA STACJA
TRANSFORMATOROWA S-499
PASZCZYNA 4

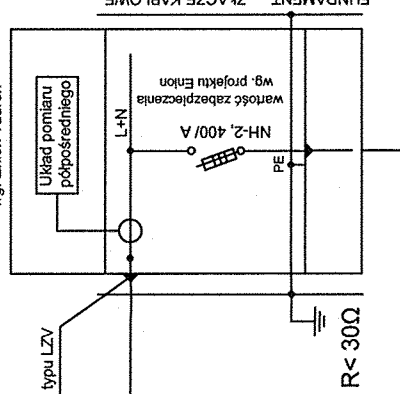
PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
KABLOWO-POMIAROWE ZK-PR
WG. PROJEKTU ENION TAURON

km 541+188

Pomiar obciążenia
wg. Enion Tauron



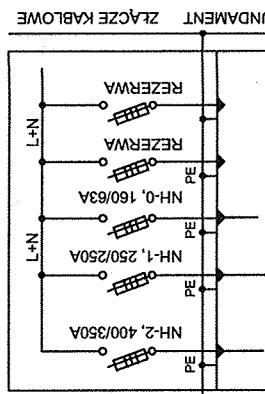
kabel zasilający wg. projektu ENION TAURON



kabel zasilający YAKY 4x185mm² L = 194(238)m

rura ochronna
RH-DPEp 225/20,5mm
l=17m

R < 30Ω



kabel zasilający YAKY 5x120mm² L = 330(384)m

rura ochronna
RH-DPEp 225/20,5mm
l=17m

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

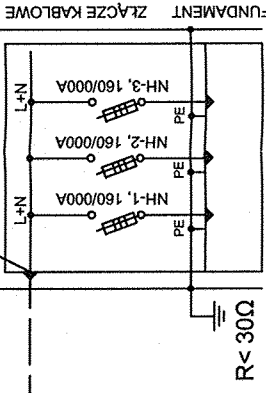
R < 30Ω

R < 30Ω

R < 30Ω

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
KABLOWE ZKR-02

Zasilaki typu LZV



Przyszłe odbiory
MOP

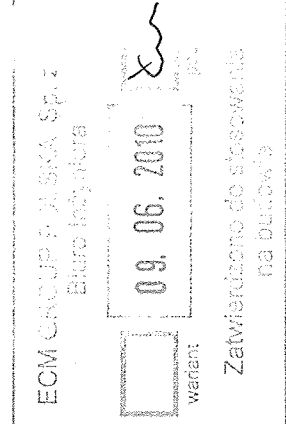
MOP "PASZCZYNA"

Pz =180,0 kW

U = 0,4/0,23 kV

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

nN - 0,4 kV - Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S



Zm.	Opis zmiany	Wykonat	Data	Sprawdził	Zatwierdził
TABELA ZMIAN					
Oznaczenia skrótów Zm. - Zmiana					

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
Transeuropejska sieć transportowa (TEN-T)

INWESTOR:
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa
Oddział GDDKiA w Rzeszowie
ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów

GDDKiA

LIDER
40-078 Katowice
Pole Wesoła 84
ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa
tel. (+48 22) 258 77 14
fax (+48 22) 258 77 14

COMPLEX PROJECT
Biuro Projektowe - Consultingowe
ul. Puławska 152
02-670 Warszawa
tel. (+48 22) 523 38 90
fax (+48 22) 523 38 90

ARCADIS
ul. Puławska 152
02-670 Warszawa
tel. (+48 22) 523 38 90
fax (+48 22) 523 38 90

MOSTY KATOWICE
ul. Puławska 152
02-670 Warszawa
tel. (+48 22) 523 38 90
fax (+48 22) 523 38 90

mgsp
ul. Puławska 152
02-670 Warszawa
tel. (+48 22) 523 38 90
fax (+48 22) 523 38 90

INWESTYCJA:		AUTOSTRADA A4		ODCINEK OD TARNOWA (WEZŁ KRZYŻ) DO RZESZOWA (WEZŁ RZESZÓW ZACHODNI)	
NR UMOWY:		2006-R-2603-S-517		DATA	
TOM		06/2/05		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		ENERGETYCZNA		ODCINEK 2: km 537+550 - 570+300	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZASILANIE MOP PASZCZYNA		ZASILANIE OBIEKTÓW AUTOSTRADOWYCH	
FUNKCJA		Inż. Marek Belger		RGPI-V-7342-34/97	
Projektant		Inż. Dariusz Spadański		94/97 - Kt	
Opracował		Inż. Dariusz Spadański		2081/63 PWRN Kt	
Sprawdzący		Inż. Jan Nowak			