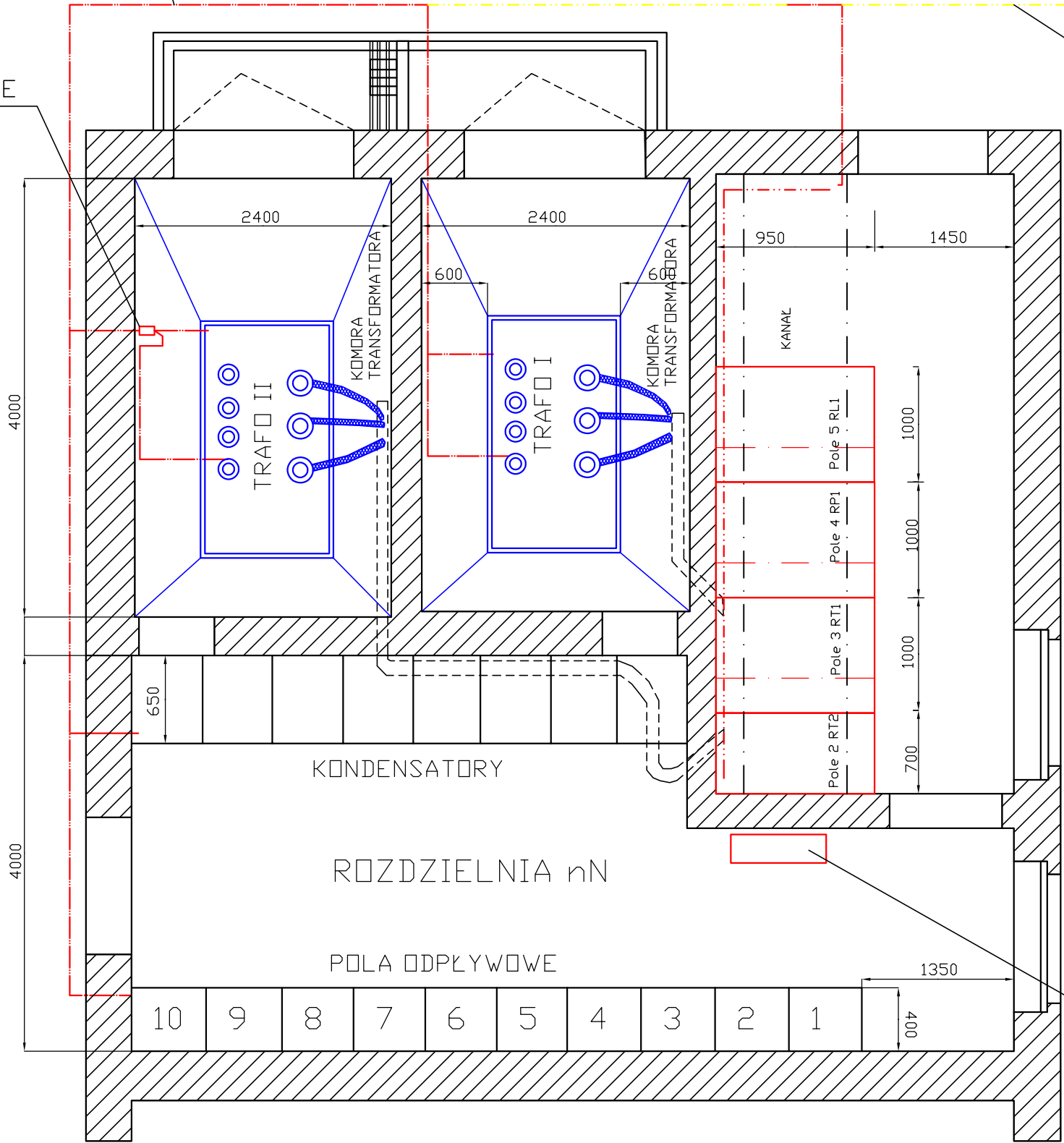


TAŚMA STAL-OCYNK 30x4
(projekt) W ZIEMI NA
GŁĘBOKOŚCI OKOŁO 0,8m

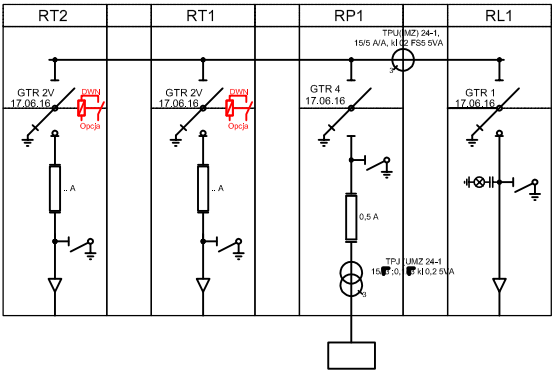
ZŁĄCZE KONTROLNE



ISTNIEJĄCA TAŚMA STAL
OCYNK 30x4 PODŁĄCZONA DO
RUDOCIĄGU WODNEGO

ROZDZIELNIA
WYSOKIEGO NAPIĘCIA

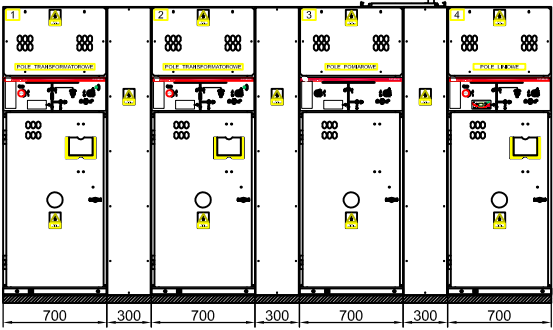
Schemat elektryczny rozdzielni



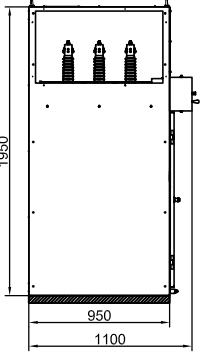
Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 17,5
prod. ZPUE S.A

$U_r = 17,5 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k = 16 \text{ kA}$
 $I_p = 40 \text{ kA}$

Elewacja frontowa



Widok z boku



TABLICA POMIAROWA

P.U.H. EL-PRO SŁAWOMIR WOCHNIAK UL. ADWENTOWICZA 7/28 92-534 ŁÓDŹ		
TEMAT: PRZYŁĄCZE SN DO STACJI ABONENCKIEJ INSTYTUTU BIOPOLIMERÓW I WŁOKIEN CHEMICZNYCH PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27		
INWESTOR	INSTYTUT BIOPOLIMERÓW I WŁOKIEN CHEMICZNYCH PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27	
ADRES:	90-570 UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 19/27	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ELEKTRYKA	
AUTOR:	MGR INŻ. SŁAWOMIR WOCHNIAK UPR. BUD NR 147/01/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. STANISŁAW ĆWIRKO-GODYCKI UPR. BUD NR 239/01/WŁ	
RYSUNEK :	RZUT POMIESZCZEN STACJI UKŁAD ROZDZIELNICY SN	
SKALA: 1:500	DATA: 03 2019	NR RYS. E-02