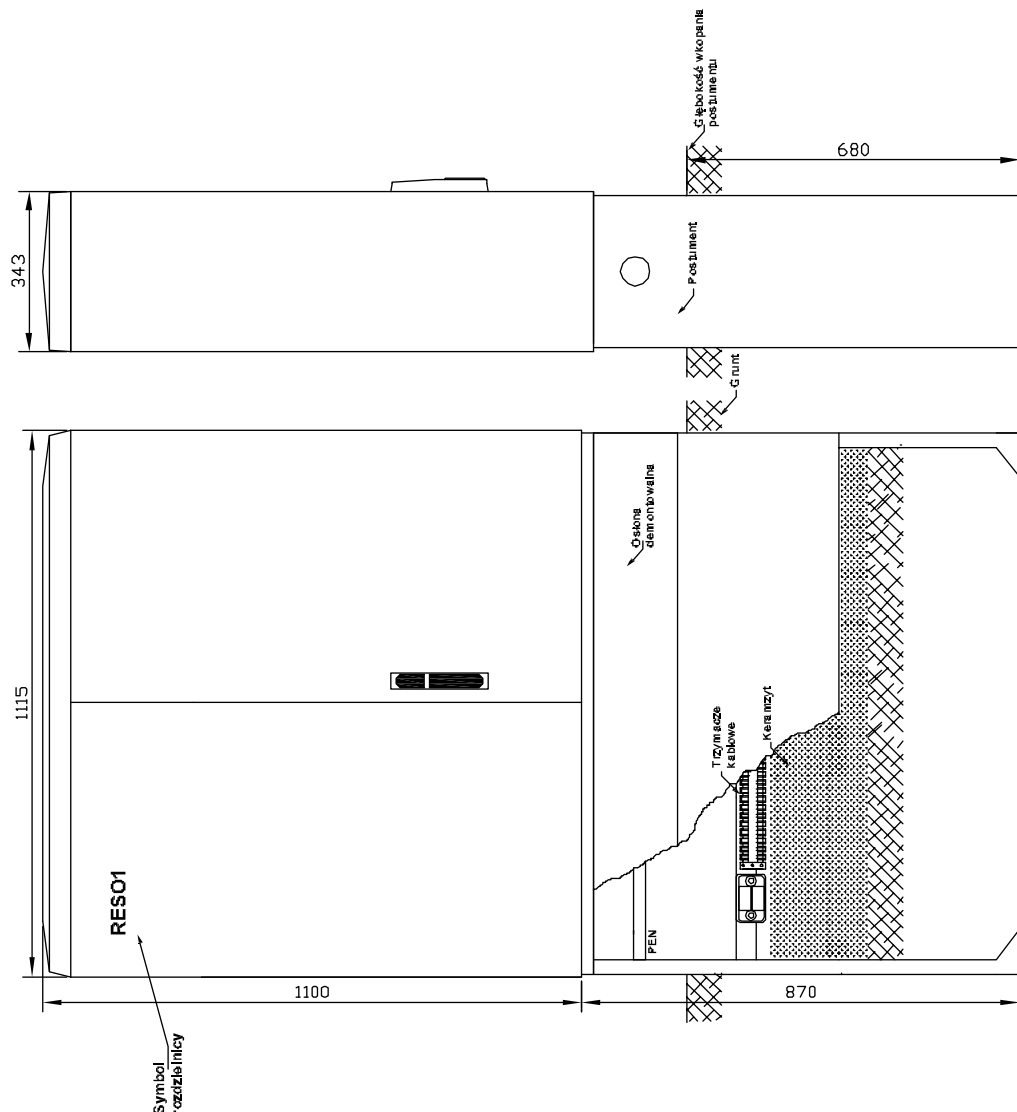



Typ obudowy:
NKVS2/1100/SV
prod. Jean Muller

UWAGA:
 Kolorsytyka obudowy wg wytycznych kolejowych:
 daszek - kolor brązowy - RAL8007
 obudowa - kolor płaskowo-żółty - RAL1015



CENTRALNE BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA KOLEJOWEGO Sp. z o.o.

		OBIEKT: Przebudowa urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów oraz sterowania oświetleniem dla stacji SKM Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny. PROJEKT BUDOWLANY					
Widok zewnętrzny rozdzielnic eor RESO1 na stacji Gdańsk Główny							
Projektant	Imię i nazwisko Nr uprawnień	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakr.elektroenergetyki	Podpis	Data	11.2009	Nr umowy - obiektu SKM-176/09	Pow. rys. (m2)
Opracowujący		mgr inż. Dawid BIELAWA			11.2009	Nr rysunku E-24	Skala 1:15
Sprawdzający		mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki			11.2009		