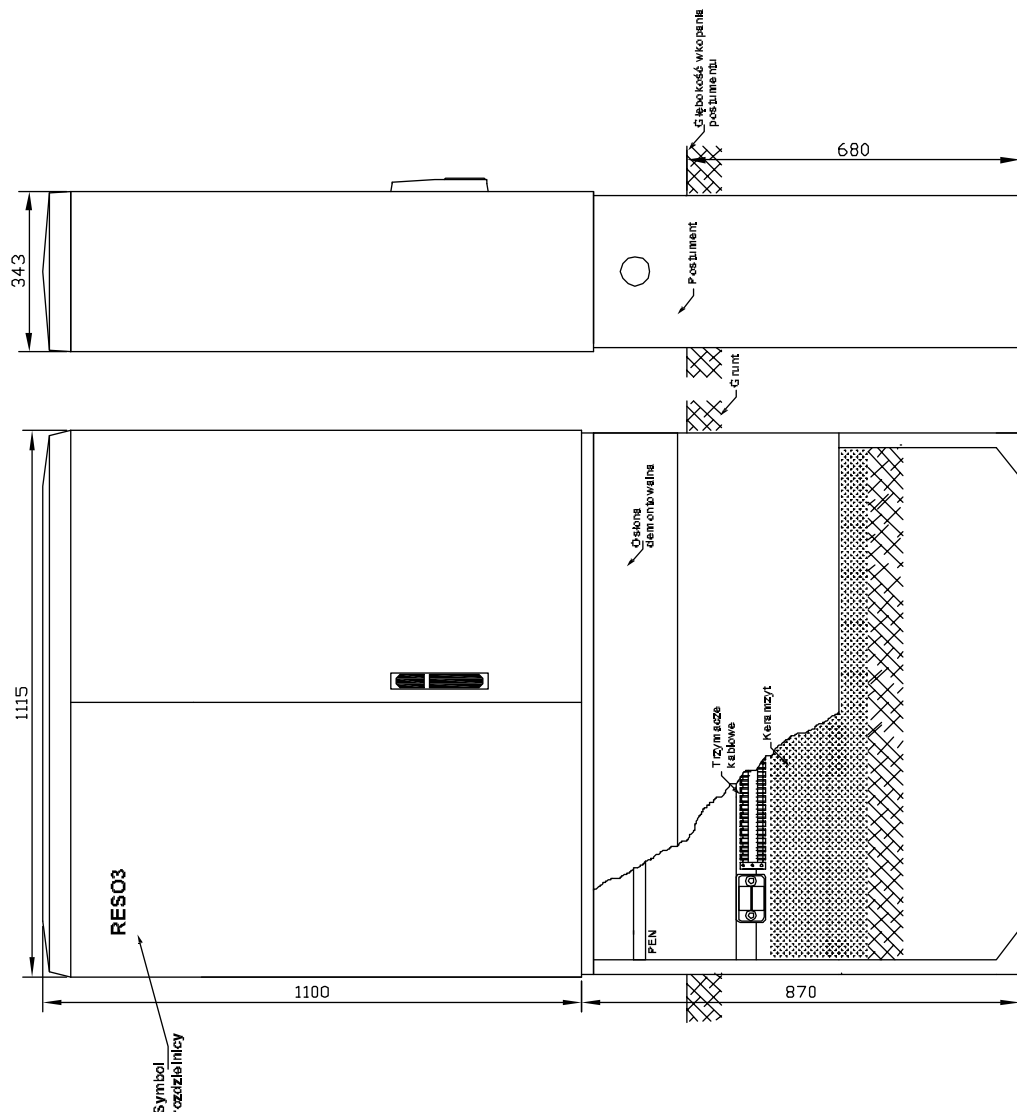



**Typ obudowy:**  
**NKVS2/1100/SV**  
**prod. Jean Muller**  
**UWAGA:**  
 Kolorsytyka obudowy wg wytycznych  
 kolejowych:  
 daszek - kolor brązowy - RAL8007  
 obudowa - kolor płaskowo-żółty - RAL1015



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

	<b>OBIEKT:</b> Przebudowa urządzeń elektrycznego ogrzewania rozjazdów oraz sterowania oświetleniem dla stacji SKM Gdańsk Wrzeszcz i Gdańsk Główny. <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  <b>Widok zewnętrzny rozdzielnic eor RESO3 na stacji Gdańsk Wrzeszcz</b>						
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-20	Skala 1:15
Sprawdzający		mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakr.elektroenergetyki			11.2009		