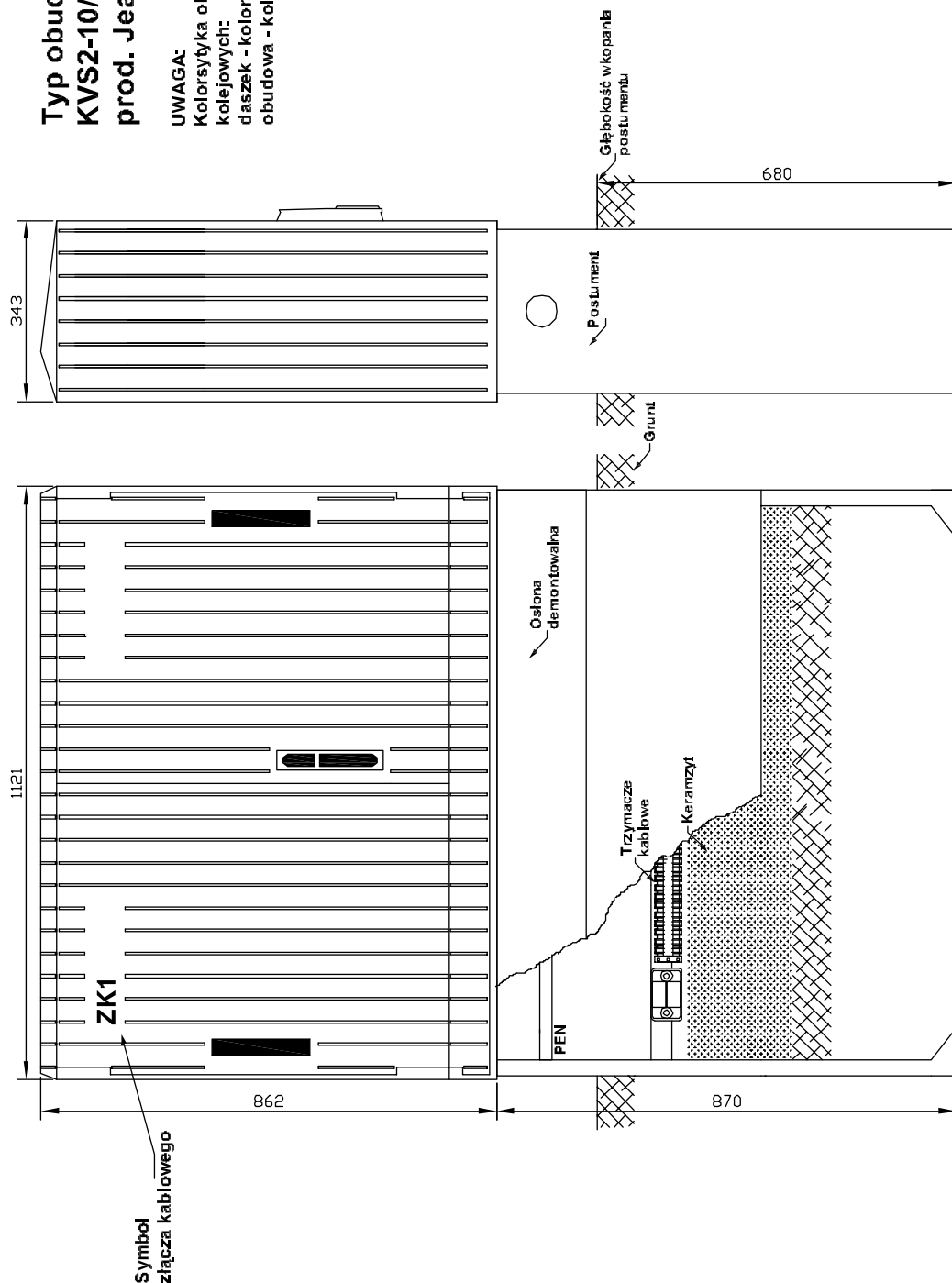


Typ obudowy:
KVS2-10/SV
prod. Jean Muller

UWAGA:
 Kolorystyka 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 złącza kablowego ZK1 na stacji Gdańsk Wrzeszcz

Projektant	mgr inż. Bogdan KAMIŃSKI Upr.bud. Wa-55/97 w zakresie elektroenergetyki	Podpis	Data	Nr umowy - obiektu SKM-176/09	Pow. rys. (m2)
Opracowujący	mgr inż. Dawid BIELAWA			Nr rysunku E-10	Skala 1:15
Sprawdzający	mgr inż. Tadeusz ŻURAWIECKI Upr.bud. St-376/79 w zakresie elektroenergetyki				