

Legenda:

I2 - alarm otwarcia drzwi

I148 - wejścia bezpieczeństwa (poprzez przekablnik)

Q1 - załączenie stycznika wg zegara astronomicznego

Q4 - załączenie redukcji mocy

Obwód 1 - ul. Główna, ul. Mier.
Obwód 2 - ul. Główna, str. pld. YKY 5x16mm²

Obwód 2 - ul. Główna, str. pld. YKY 5x16mm²

Obwód 2 - ul. Główna, str. pld. YKY 5x16mm²

Obwód 4 - rezerwa

A - sterowanie CPA

R - sterowanie ręczne

S1 - stycznik Modeller typ DLL lub DLM

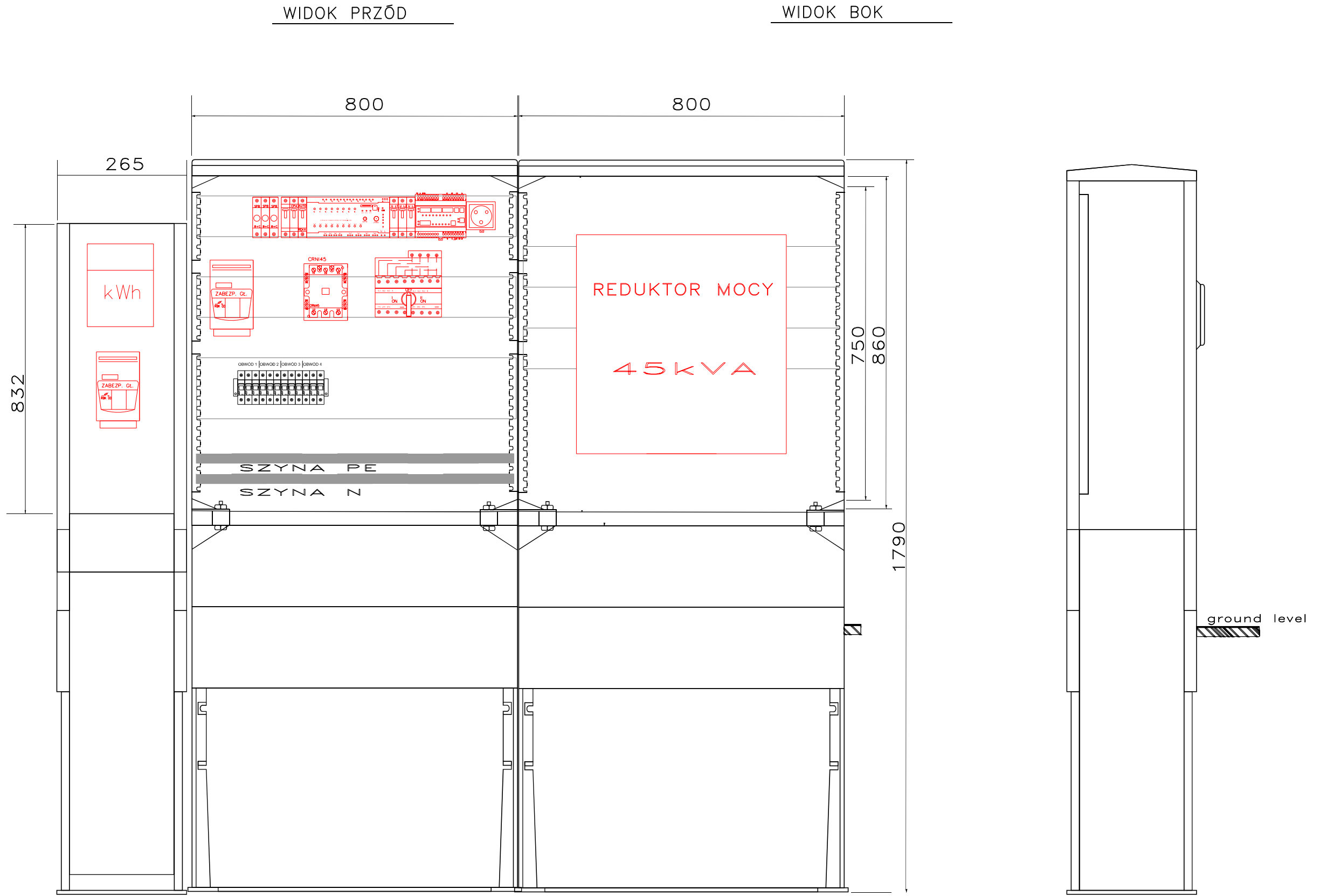
W-K - wyłącznik krańcowy

P - przekablnik ze stykiem zwiernym (Ratpol)

r - redukcja

s - sieć

- sekcja reduktora mocy (tylna część szafy rozdzielczej)



INWESTOR:	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej Siedziba w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a 85-844 Bydgoszcz	Objekt:	Budowa mostu przez Kanał Bydgoski z przebudową Wezła Zachodniego w Bydgoszczy w ramach zadania pn.: "Przebudowa Wezła Zachodniego"	Rysunek nr:	9	Opracował:	inż. Przemysław Procezek KUP/0179/POE/04	
WYKONAWCA:	Voessing Polska Sp. z o.o. ul. Grobla 17/5 61-859 Poznań	Tytuł:	Schemat szafki oświetleniowej SO-UM-051 (ELBLASKA)	Data:	10.2013	Projektował:	inż. Przemysław Procezek KUP/0179/POE/04	