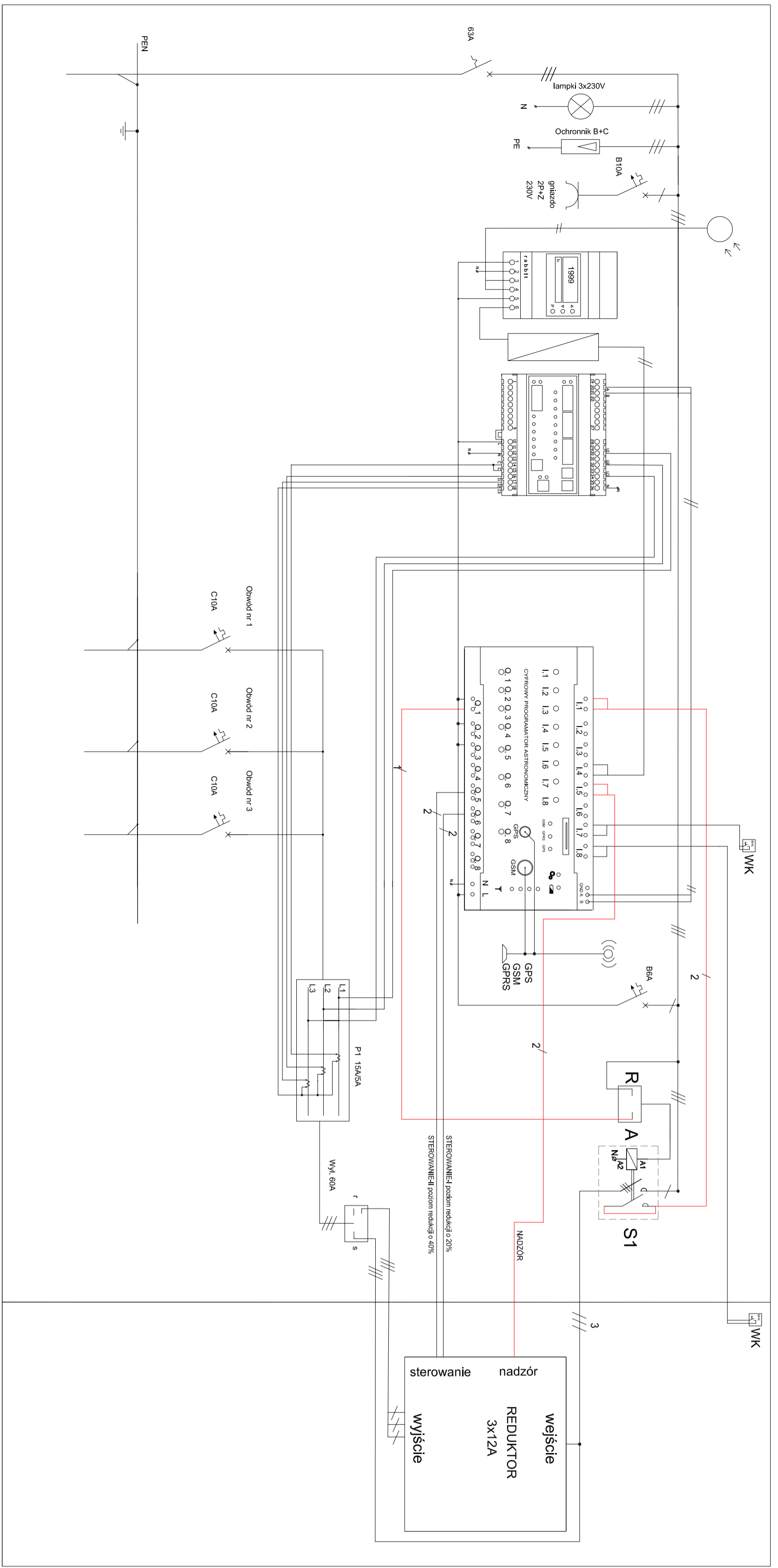


Sekcja rozdzielcza



Sekcja reduktora mocy

Legenda:

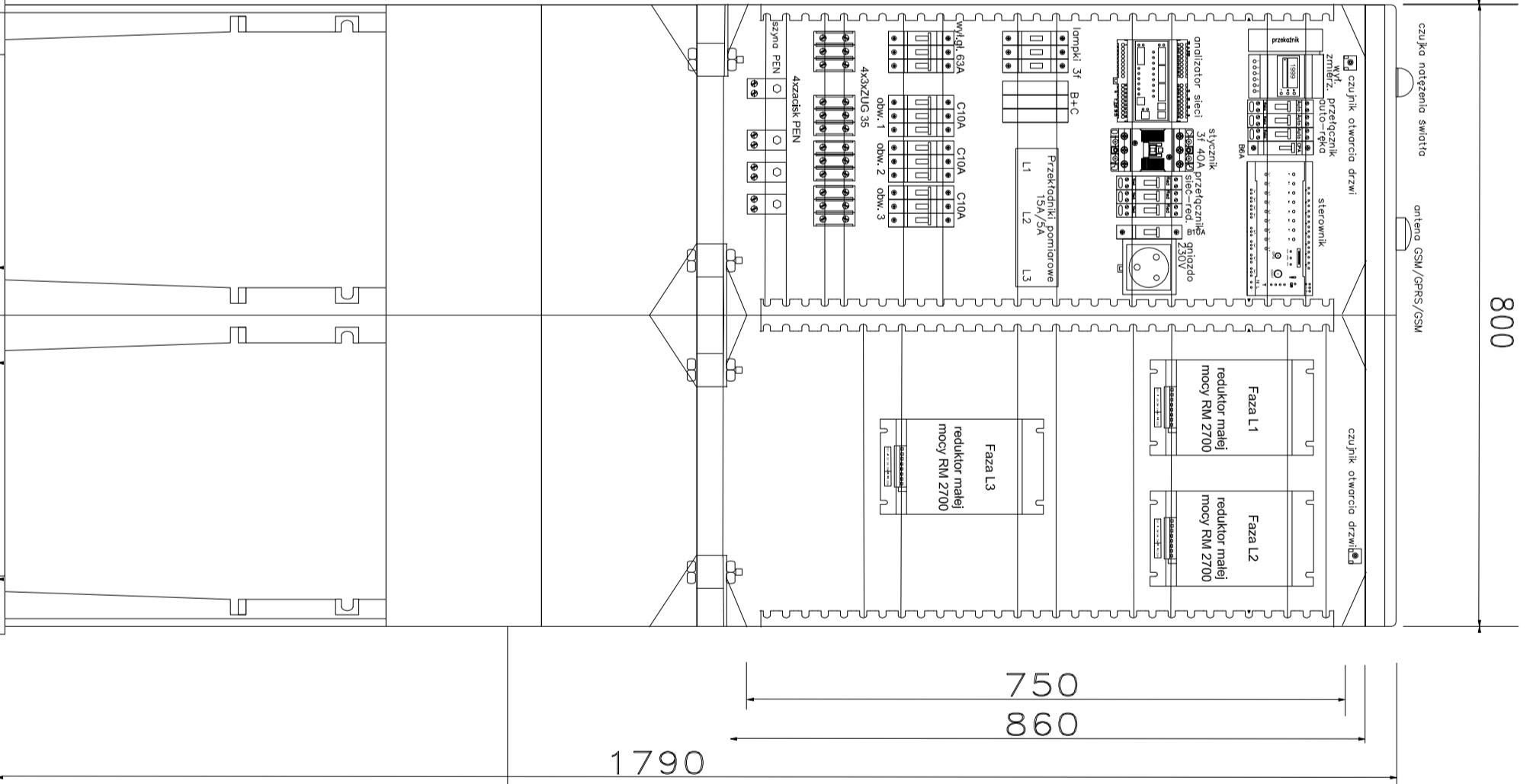
- I1 - nadzór zadziałania Q1
- I2 -
- I3 -
- I4 - fotokomórka
- I5 - nadzór redukcji
- I6 -
- I7 - czujnik otwarcia drzwi Q7
- I8 - czujnik otwarcia drzwi

Q1 - sterowanie stycznikiem  
Q2 -  
Q3 -

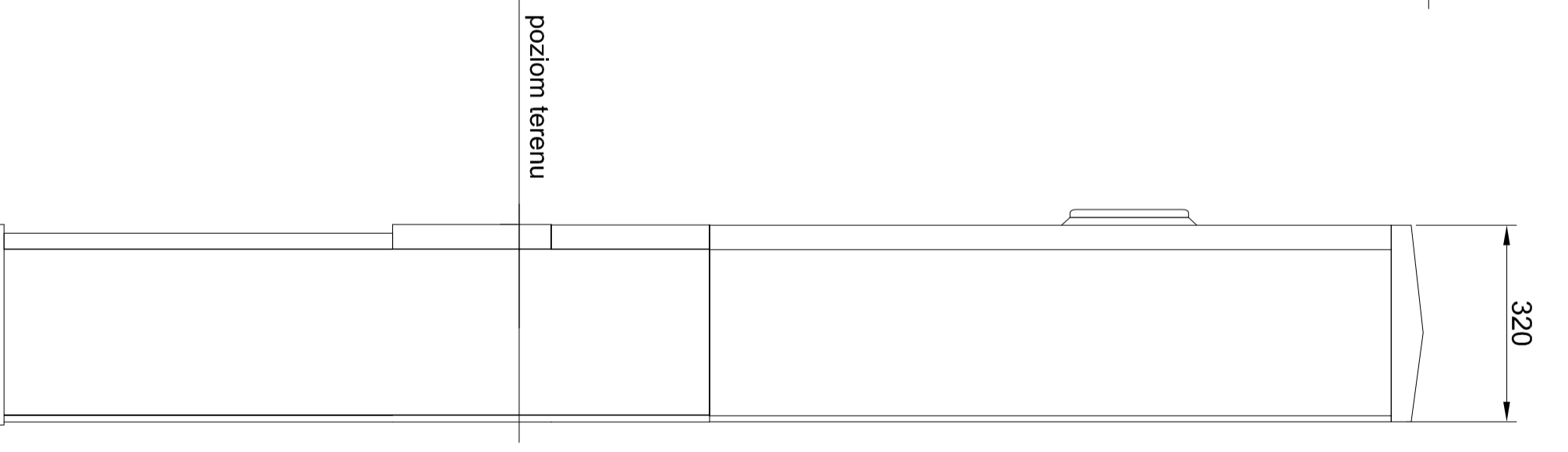
S1 - stycznik 3f 40A  
S2 -  
S3 -

AR - Przekładnik Auto. Ręka  
S/R - Przekładnik Sieć/Redukcja  
P1 - Przekładniki pomiarowe 15A/5A dla poszczególnych faz  
WK - Czujnik otwarcia drzwi

WIDOK PRZÓD



WIDOK BOK



- UWAGI:
- Integrating części dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
  - Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z cdd dokumentacją.
  - Treść rysunku jest zgodna z jego metryką.
  - Inne obiekty pokazane na rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie.

BIURO PROJEKTOWE:

**AUTOSTRADA II**  
Spółka z o.o.  
**BIURO PROJEKTÓW**

40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1  
tel./fax: 032 735-20-55 735-21-41  
e-mail: biuro@autostradaii.pl



Zarząd Województwa Małopolskiego  
ul. Baszowa 22  
31-156 Kraków

ZADANIE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 794 na odcinku od km 4+154 do km 4+347 odc.ref:150 oraz od km 1+601 do km 2+076 odc.ref:170 wraz z budową obwodnicy Skatły w km od 0+000 do 4+604,11 to jest nowym przebiegiem drogi wojewódzkiej nr 794 w miejscowościach Skatka, Sobiesęki i Nowa Wieś

OBIEKT:	OŚWIETLENIE/SIEĆ NN			NR. ZADANIA	0070
STADIUM:	PW	DATA:	10.2015	NR. KOMPL.	
SKALA:	-				
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU:	ENN-0/0070/PW/04				

SCHEMAT SZAFY OŚWIETLENIOWEJ

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	inż Jerzy Popiek	elektryka	190/79 K-ce,	
SPRAWDZIL	mgr. inż. Filip Majdak	elektryka	53/78 B-B	

Niniejsze dokumentację stanowi własność firmy AUTOSTRADA II Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone. Udziałowanie w projekcie i udzielenie metodami mechanicznymi i elektronicznymi wnoszącej zgodny z prawem AUTOSTRADA II Sp. z o.o.