

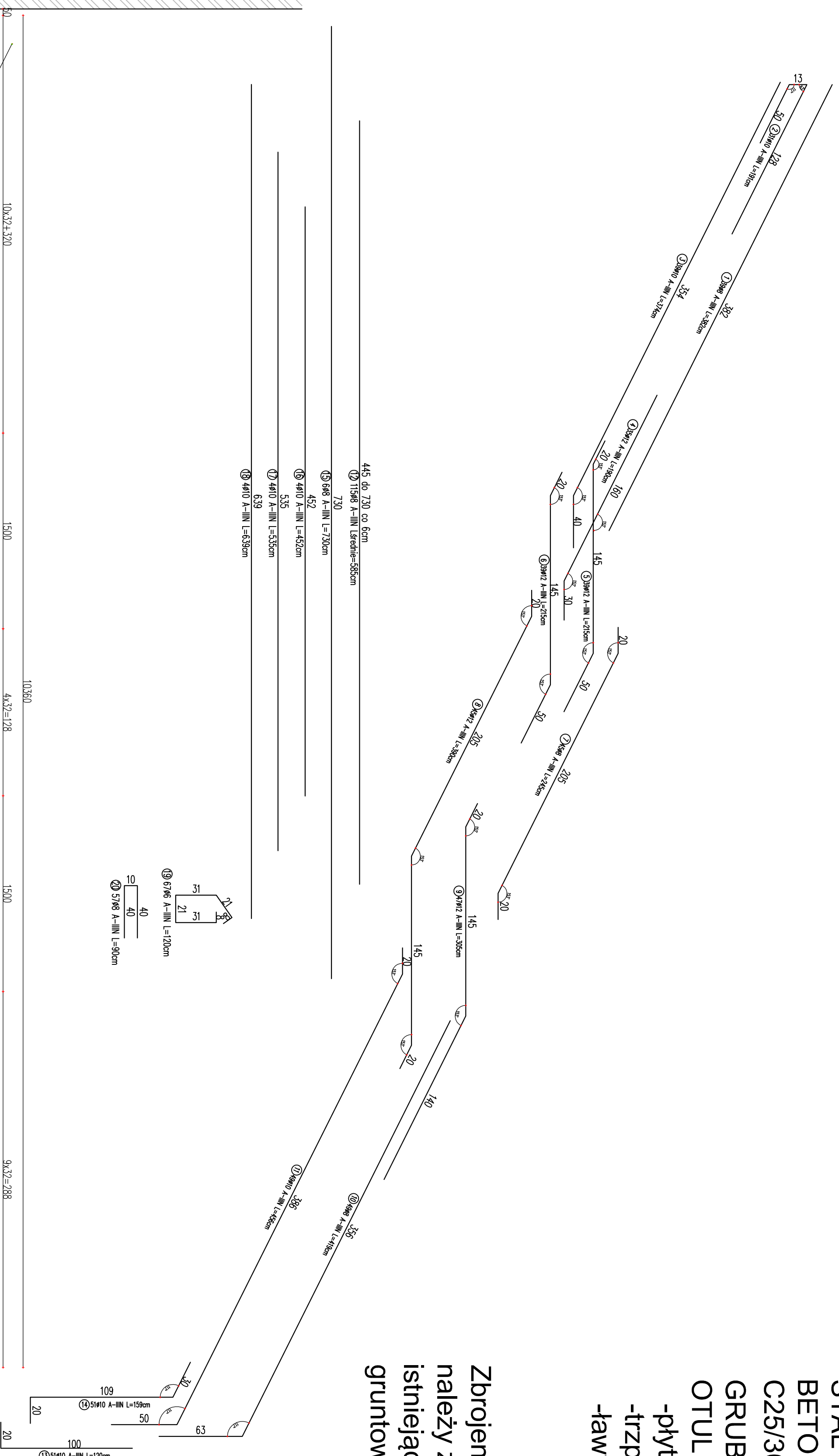
UWAGA:

Allin RB 500 W

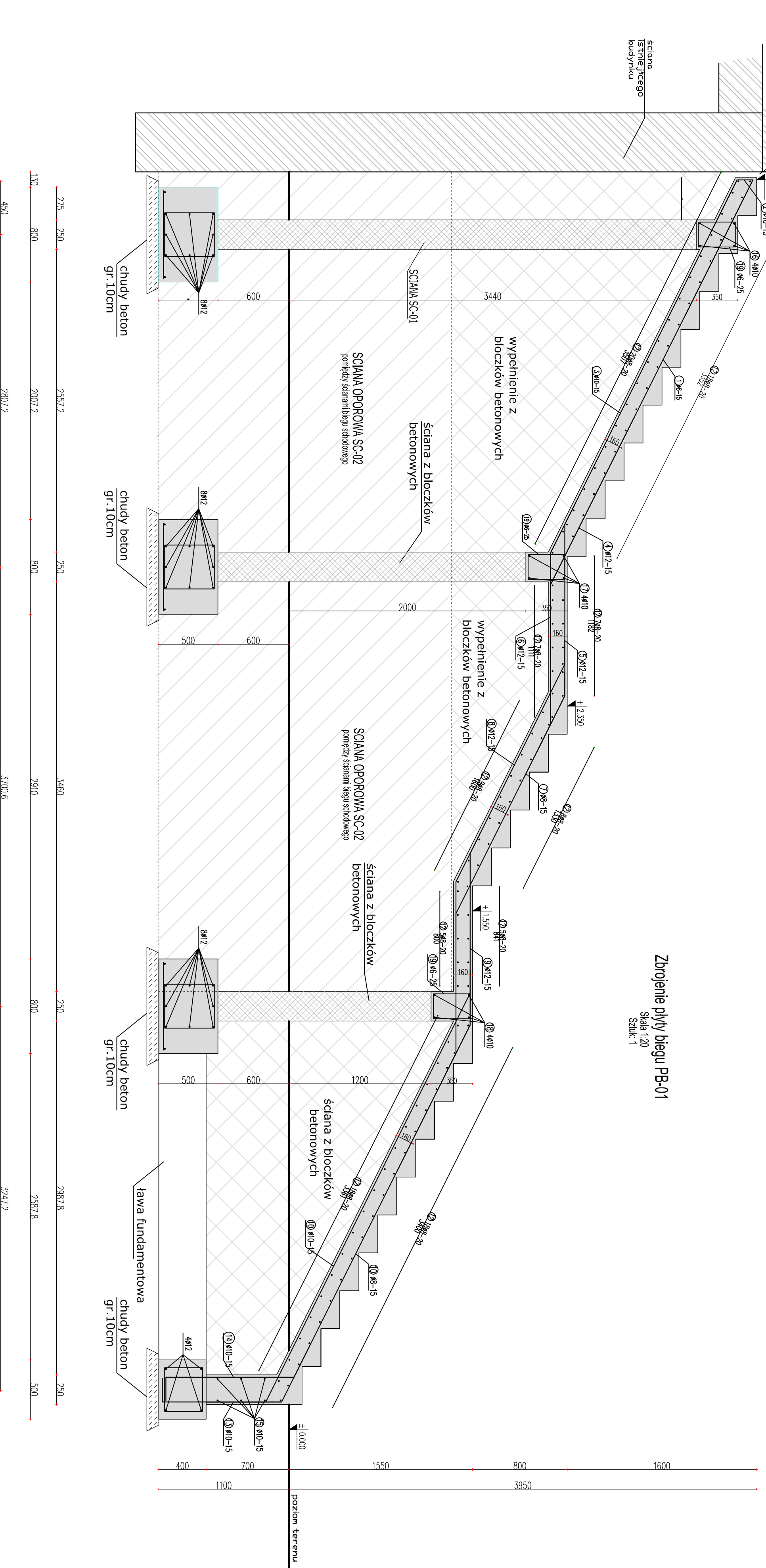
BETON
C25/30
GRUBOŚĆ PŁYTY
OTULINA
-płyta
-trzczenie
-ławy

dolna 5cm
górna 3cm

Zbrojenie i geometrię ławy fundamentowej należy zweryfikować po rozbiórce aktualnie istniejących obiektów i zbadaniu warunków gruntowych



Zbrojenie płyty biegu PB-01



INWESTYCJA:
Zagospodarowanie terenu bulwaru wzdłuż rzeki Kamiennej łączącego ulicę Cieplicką z Piotra Ściegłanego

Miasto Jelenia Góra
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra

PROJEKTOWAŁ:
dr inż. arch. Justyna Zygmunt Rubaszek

podpis:
PROJEKTOWAŁ:
inż. Emilian Kwiecień - konstrukcje
upr. nr 149/DOŚ/05

podpis:	
GRANZA:	ARCHITETTURA, KONSTRUKCIA

DATA: **KWIECIEŃ 2014**

MAZOWIA RYS.:

Schody terenowe
przełęcz 1 konstrukcyjny

przekroj konstrukcyjny	
SKALA:	1:25
ARKUSZ:	01-K