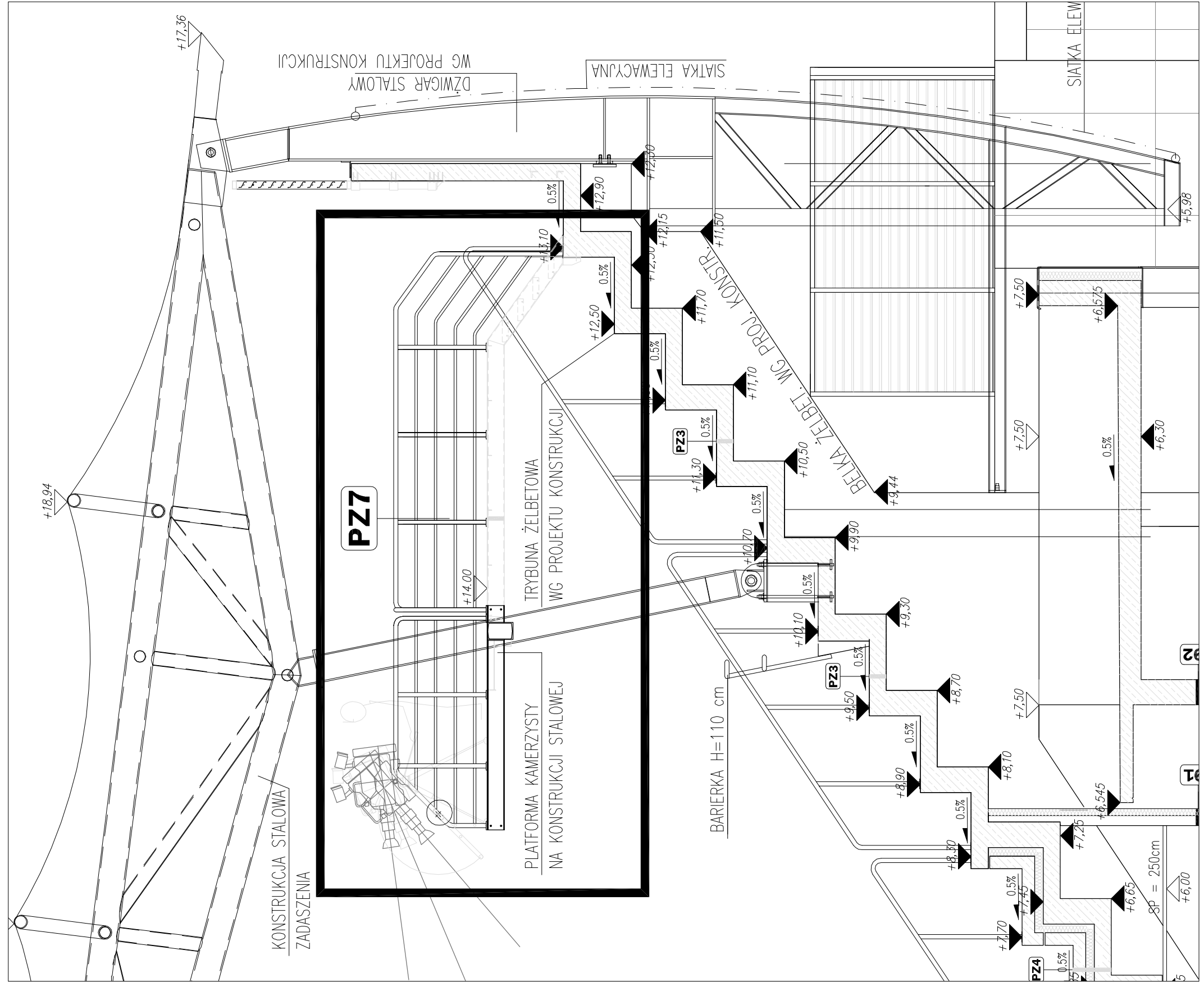
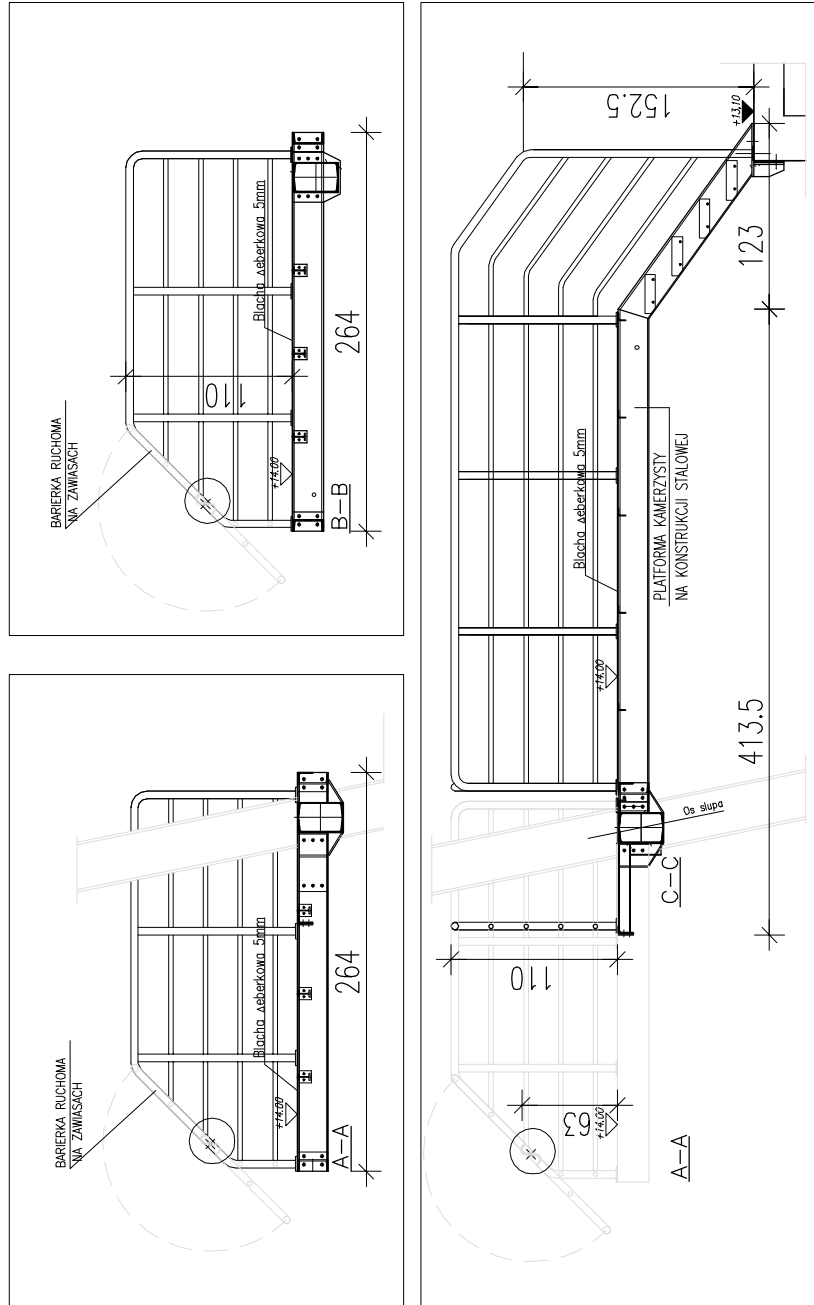
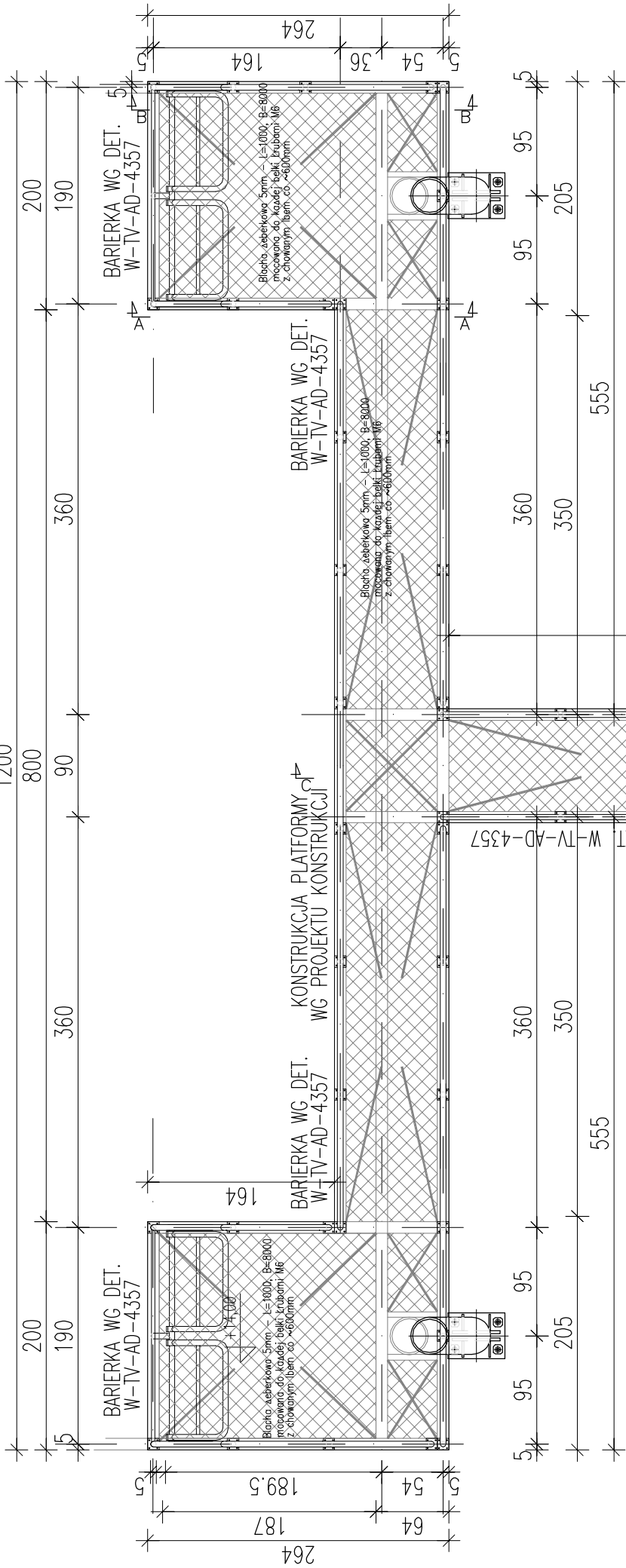


PLATFORMA DLA KAMERYSTY NA 5m | 16m



UWAGI

Uziębienie elementów stalowych wykonać wg. proj.
elektrotechnicznego na etapie wylewania elementów żelbetowych
trybuny lub w inny sposób uzgodniony z projektantem
architektury i elektryki. Wszystkie elementy metalowe na
trybunach muszą być uziemione.
Rysunek stanowi wyliczenie gabarytowo-ilościowe oraz
sugerowane typowe rozwiązanie techniczne ogrodzenia służące
do sporządzenia rysunków warsztatowych.

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i malowane na kol. RAL 7039

Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

Projektant

arch. Anna KASPRZYK
arch. Anna SIWEK
arch. Kamila KAMIŃSKA
rech. Krzysztof SZALKOWSKI
rech. Tomasz WIŚNIEWSKI

prawdzący

arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wa - 13/2

branza

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

**STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ
TRYBUNA VIP**

**WYTYCZNE WYKONANIA PLATFORMY
DLA KAMERZYSTÓW NA 5 I 16 M**

1:50	03/2009	Nr. Rys.	W-TV-AD-4369	Rew.	01
------	---------	----------	--------------	------	----