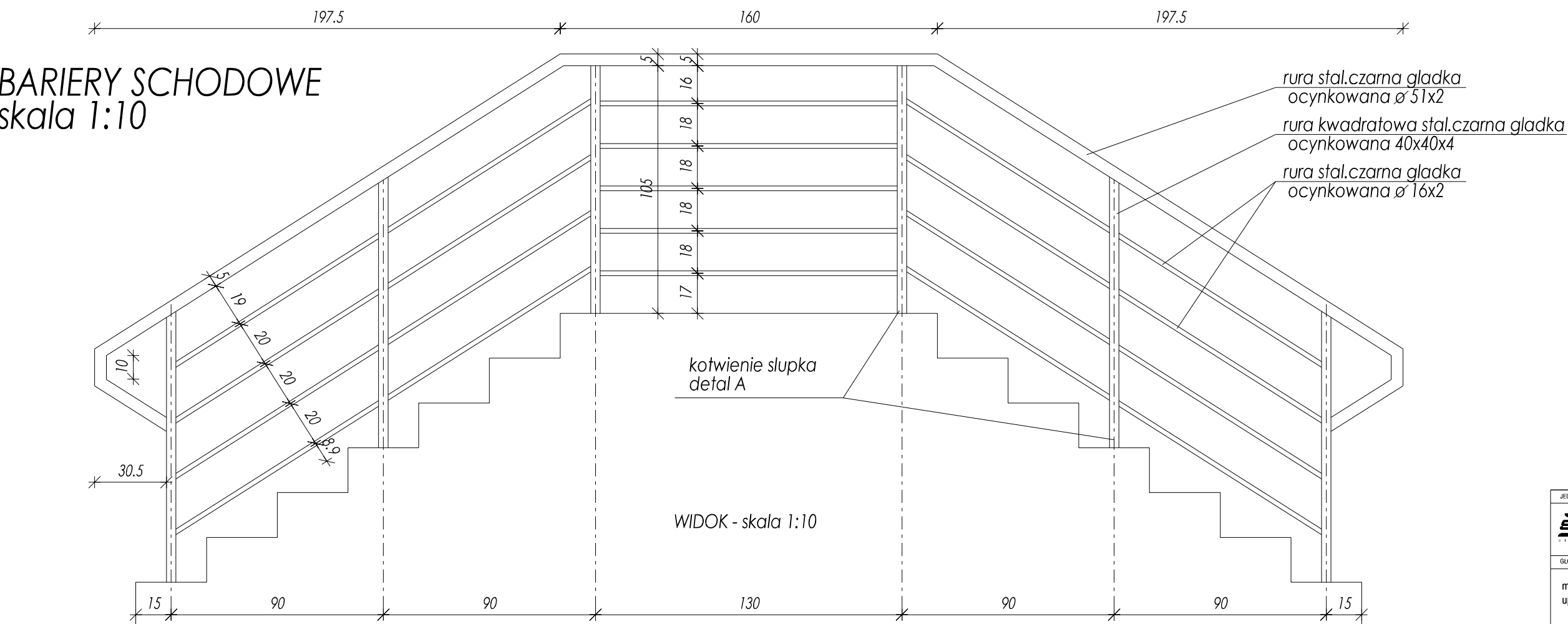
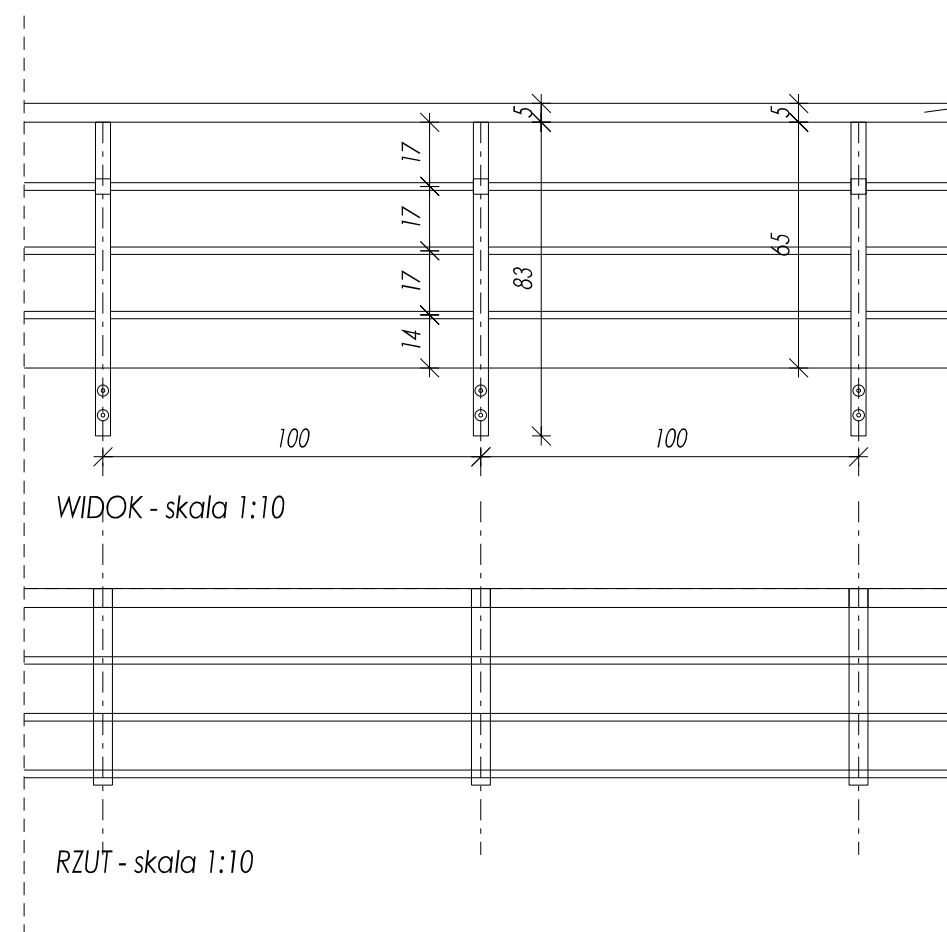


# BARIERY SCHODOWE skala 1:10



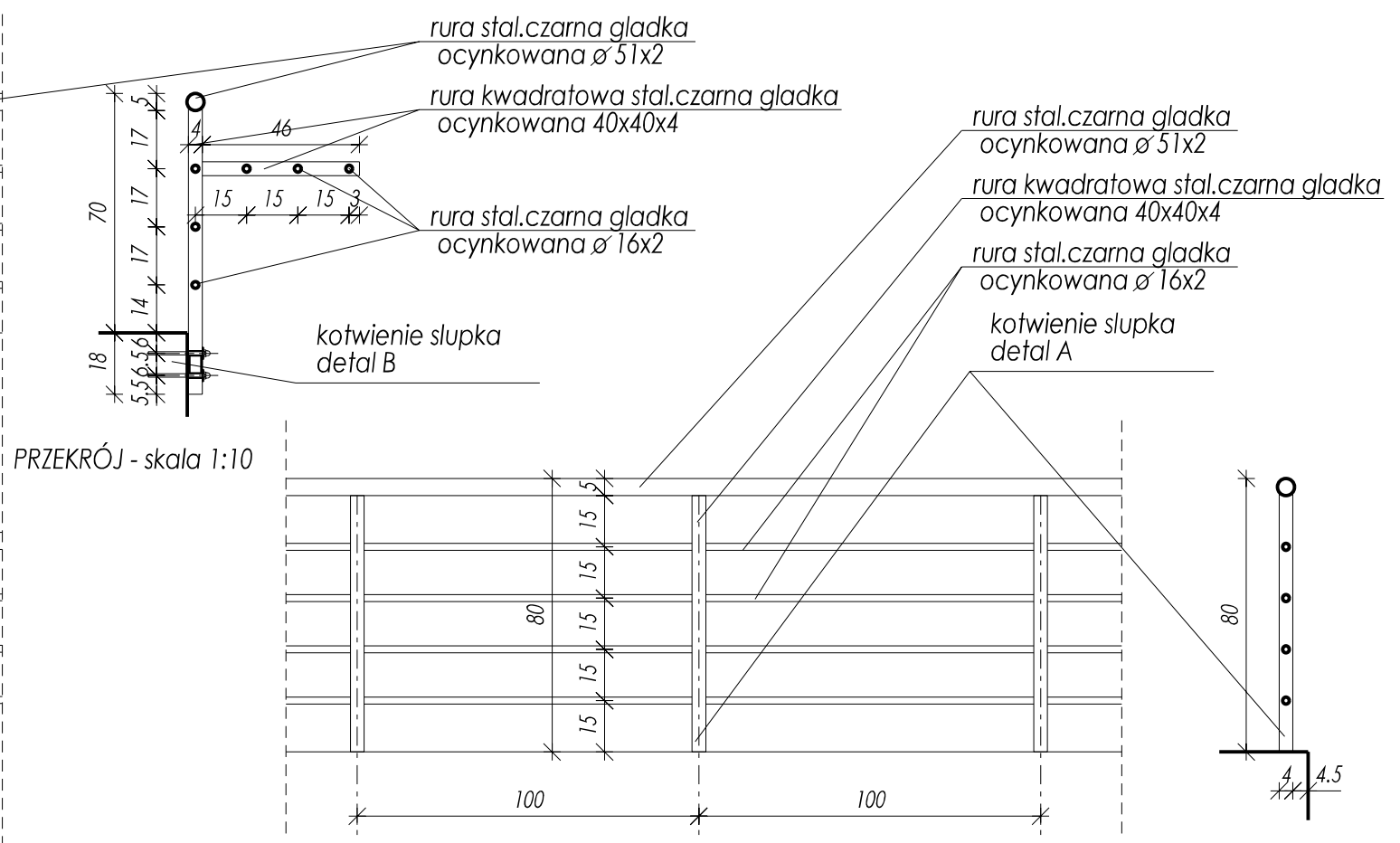
WIDOK - skala 1:10



WIDOK - skala 1:10

RZUT - skala 1:10

## BARIERY TRYBUN - TYP B skala 1:10



WIDOK - skala 1:10

PRZEKRÓJ - skala 1:10

## BARIERY TRYBUN - TYP A skala 1:10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>STALPROJEKT</b> Biurowo Architektoniczne	ul. Opata J. Rybińskiego 11 80-320 Gdańsk
GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr. inż. arch. Grzegorz Formella upr. bud. nr PO/KK/006/02	
mgr. inż. arch. Adam Jowanowski	
ARCHITEKCI	
mgr. inż. arch. Bartosz Felski mgr. inż. arch. Monika Jankowiak mgr. inż. arch. Jarosław Wyszomirski	
SPRAWDZIŁ	
mgr. inż. arch. Magdalena Szarmach-Kowalska upr. bud. nr PO/KK/13/06	
INWESTOR	
Gmina Miasta Gdynia Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	
GENERALNY WYKONAWCA INWESTYCJI	
...	
PROJEKT	
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM Gdynia ul. Sportowa, dz. nr ew.948/1	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
DETAL BARIERKI NA TRYBUNACH	
NR RYSUNKU	
AW 17	
SKALA	1 : 20
DATA	06.2007
STATUS RYSUNKU	A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU