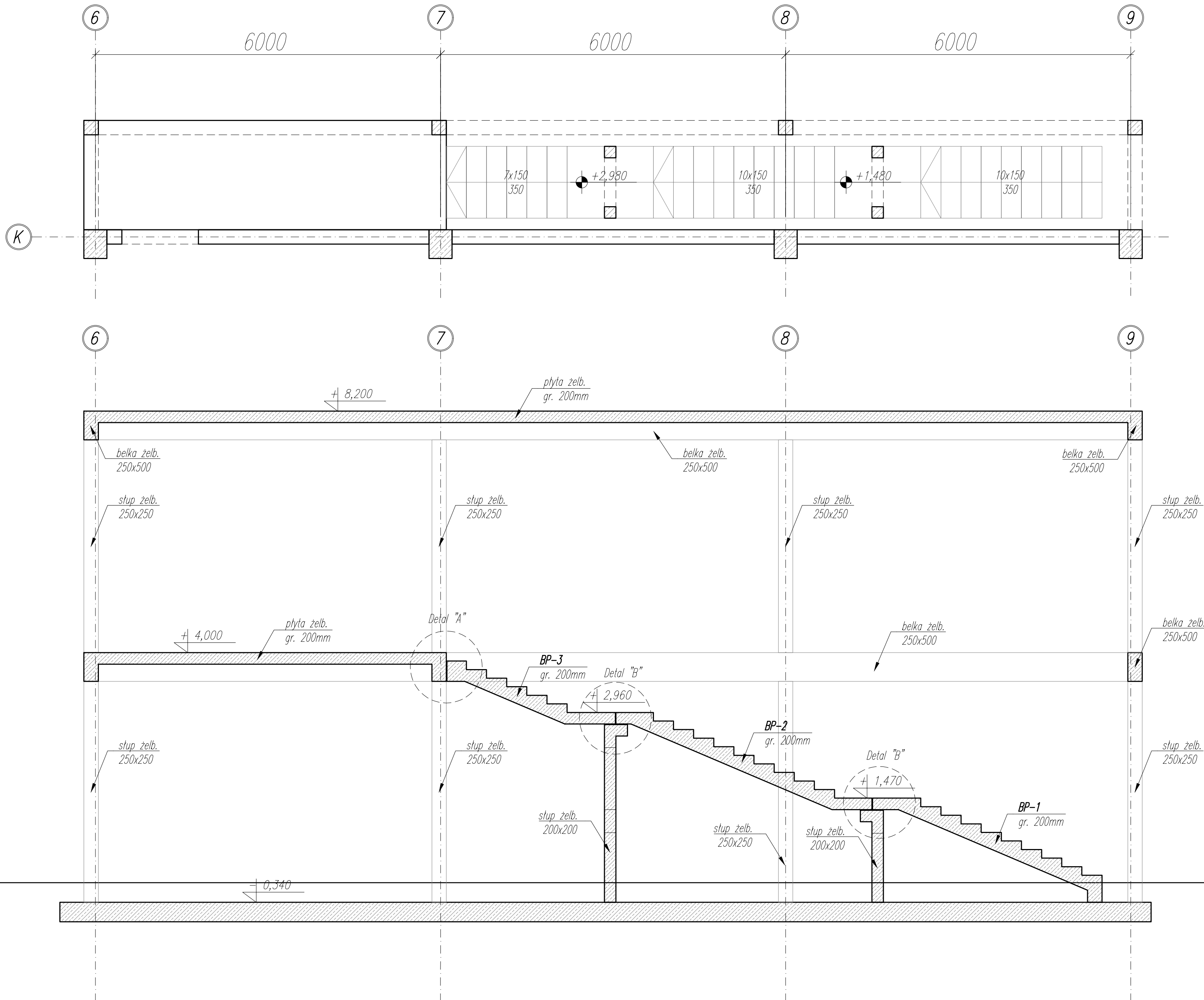
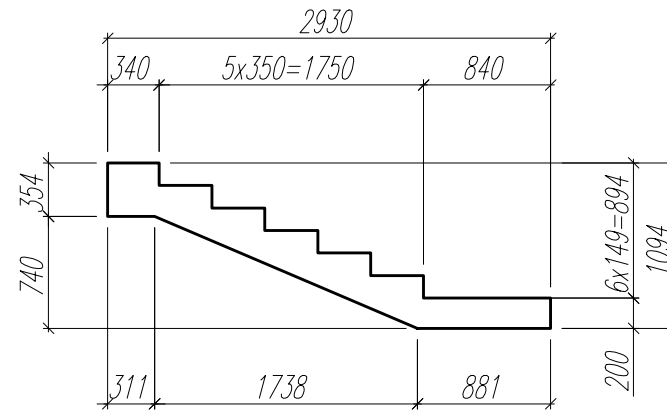


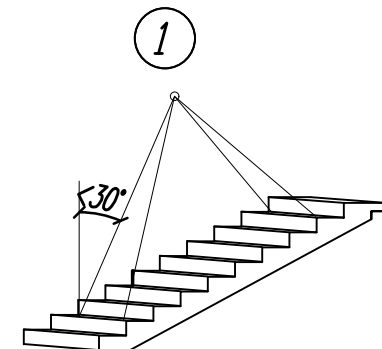
PREFABRYKOANE  
SCHODY ZEW. PRZY OSI K  
1 szt.



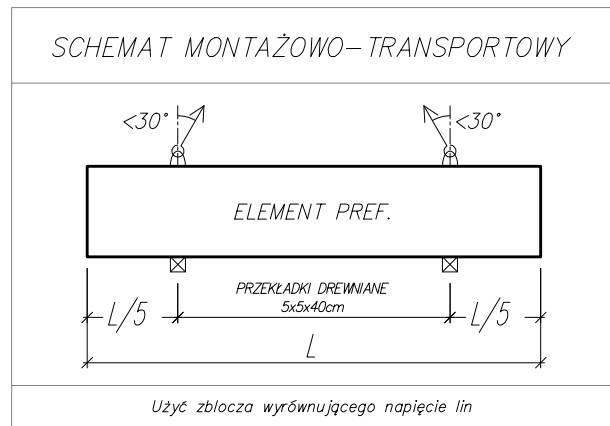
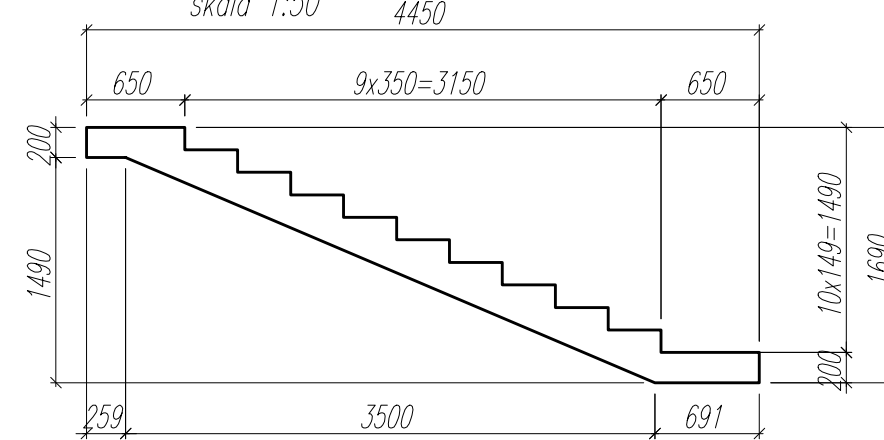
BIEG BP-1  
RYSUNEK SZALUNKOWY  
skala 1:50



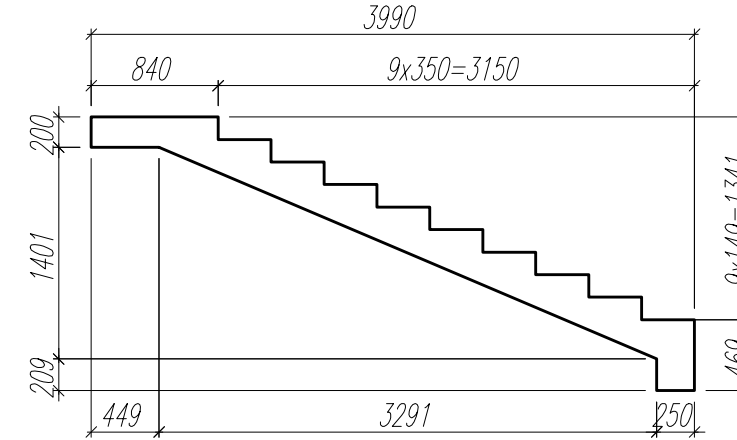
Schemat transportowo-montażowy



BIEG BP-2  
RYSUNEK SZALUNKOWY  
skala 1:50



BIEG BP-3  
RYSUNEK SZALUNKOWY  
skala 1:50



UWAGI – SCHODY PREFABRYKOWANE

- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
- Lokalizacja elementu wg. rysunku złożeniowego.
- Rysunki rozpatrywać z projektem architektonicznym, projektami branżowymi i projektem wykonawczym dla konstrukcji stalowej.
- Wymiary prętów podano w osiach prętów.
- Zagięcia prętów wykonać zgodnie z p.8.3 PN-EN 1992-1-1, jeżeli nie zaznaczono inaczej.
- Maksymalny kąt zawiesi transportowych: 30°.
- Beton zagęszczać oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarzaniem.
- Akcesoria dobrać wg. wytycznych producenta.
- Wykonać wg. rysunku warsztatowego.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR RYS.	ETAP
TYTUŁ RYSUNKU	SCHODY PREFABRYKOWANE PRZY OSI K	SKALA 1:50	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBOK/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	