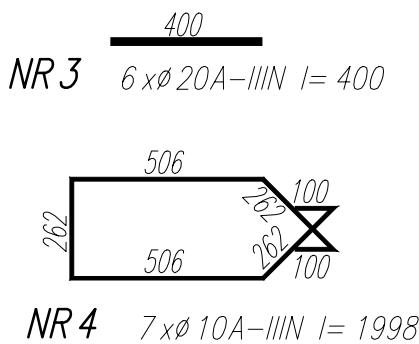
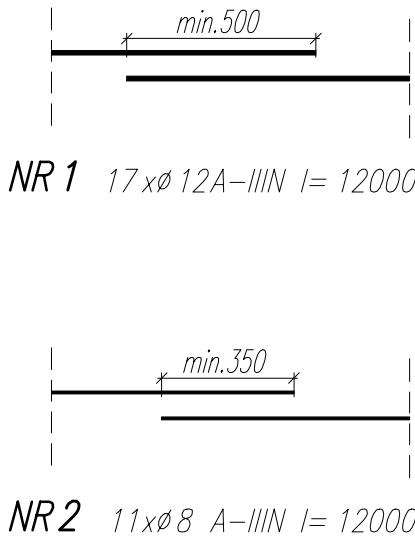
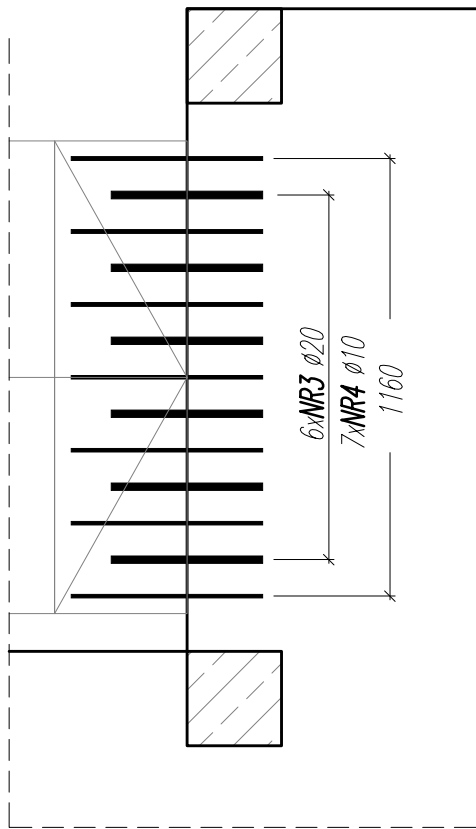
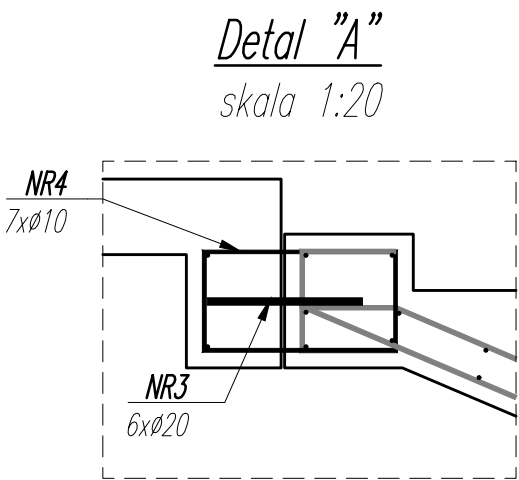
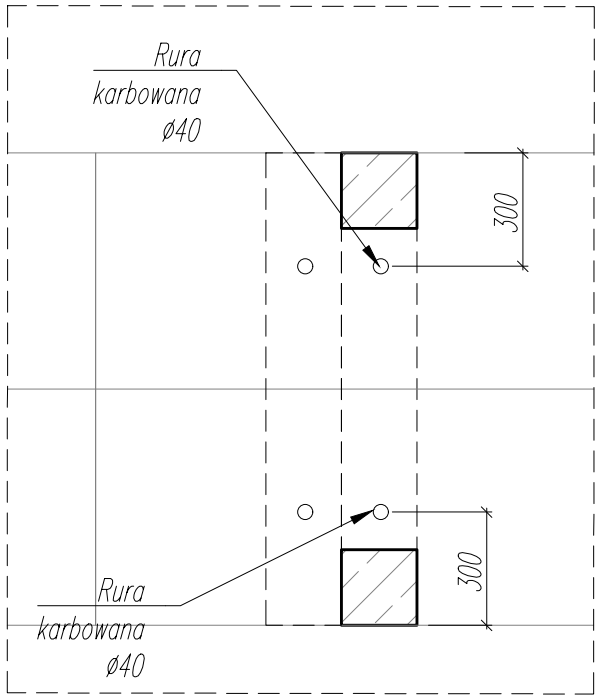
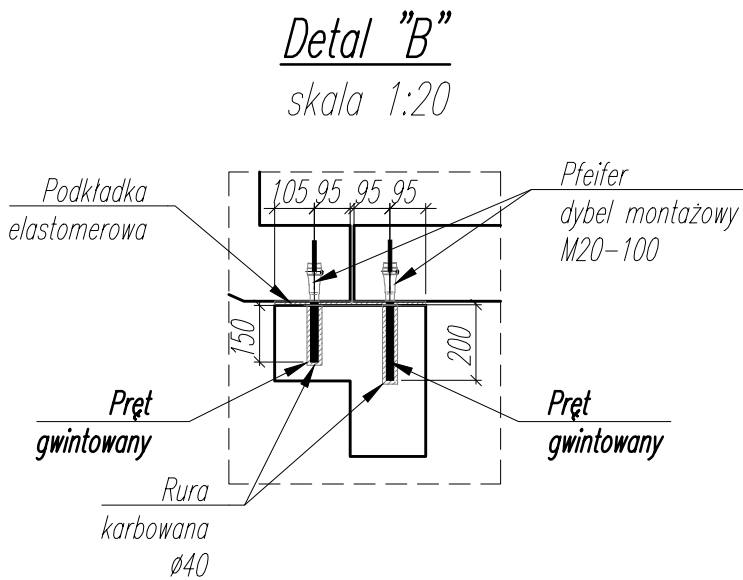
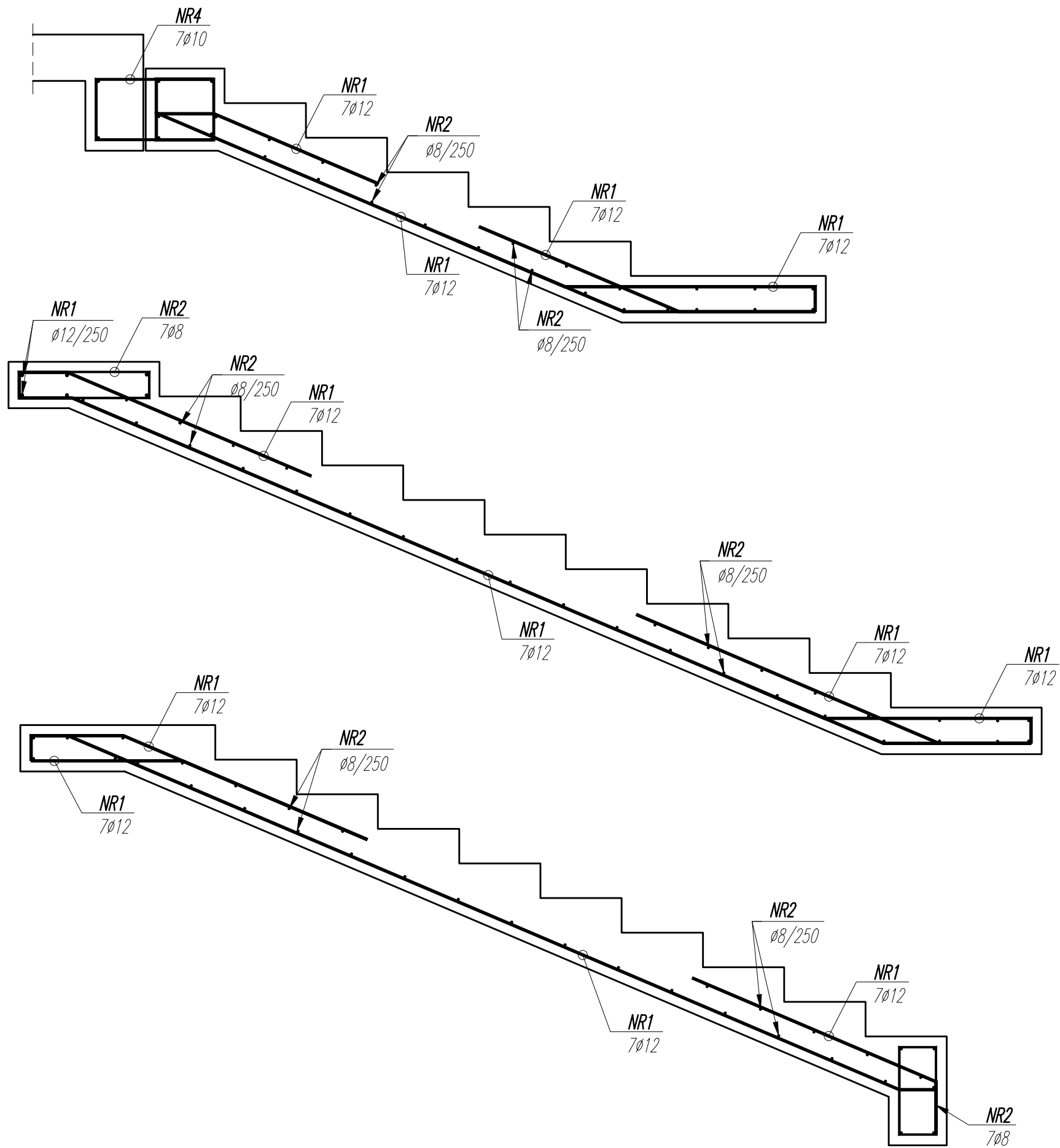


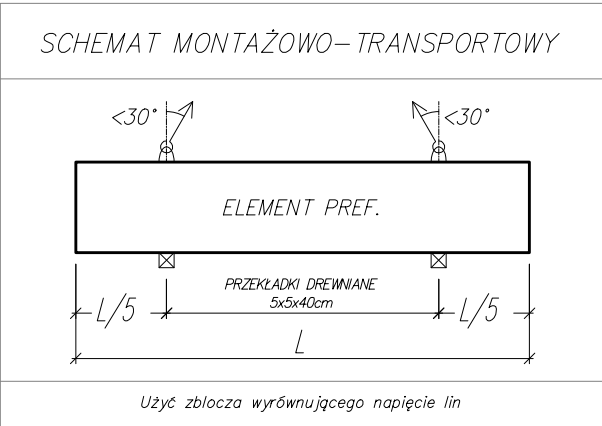
PREFABRYKOANE  
SCHODY ZEWN. PRZY OSI K  
1 szt.



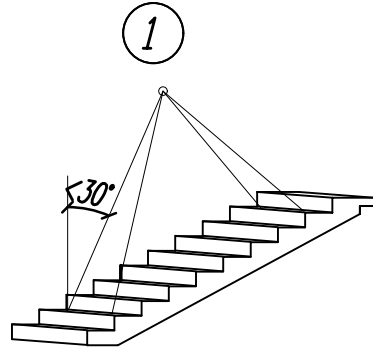
- UWAGI – SCHODY PREFABRYKOWANE
- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
  - Lokalizacja elementu wg. rysunku złożeniowego.
  - Rysunki rozpatrywać z projektem architektonicznym, projektami branżowymi i projektem wykonawczym dla konstrukcji stalowej.
  - Wymiary prętów podano w osiach prętów.
  - Zagięcia 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 dozbroić wg. wytycznych producenta.
  - Wykonać wg. rysunku warsztatowego.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ RAZEM			
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø12 A-IIIIN	Ø8 A-IIIIN	Ø20 A-IIIIN	Ø10 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m
SCHODY ZEWN. PRZY OSI K – 1 szt.										
	1	12	12000	17	1	17	204			
	2	8	12000	11	1	11		132		
	3	20	400	6	1	6			2.4	
	4	10	1998	7	1	7				14
RAZEM [ m ]:							204	132	2.4	14
MASA JEDN. [ kg/m ]:							0.89	0.39	2.46	0.62
MASA [ kg ]:							181	52.1	5.9	8.6
MASA CALK. [ kg ]:							247.6			



Schemat transportowo-montażowy



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS. K_3.2_243	ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	DETALE SCHODÓW PREFABRYKOWANYCH PRZY OSI K	SKALA 1:20	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafal Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBkb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wójcik NR UPR. -	PODPIS	