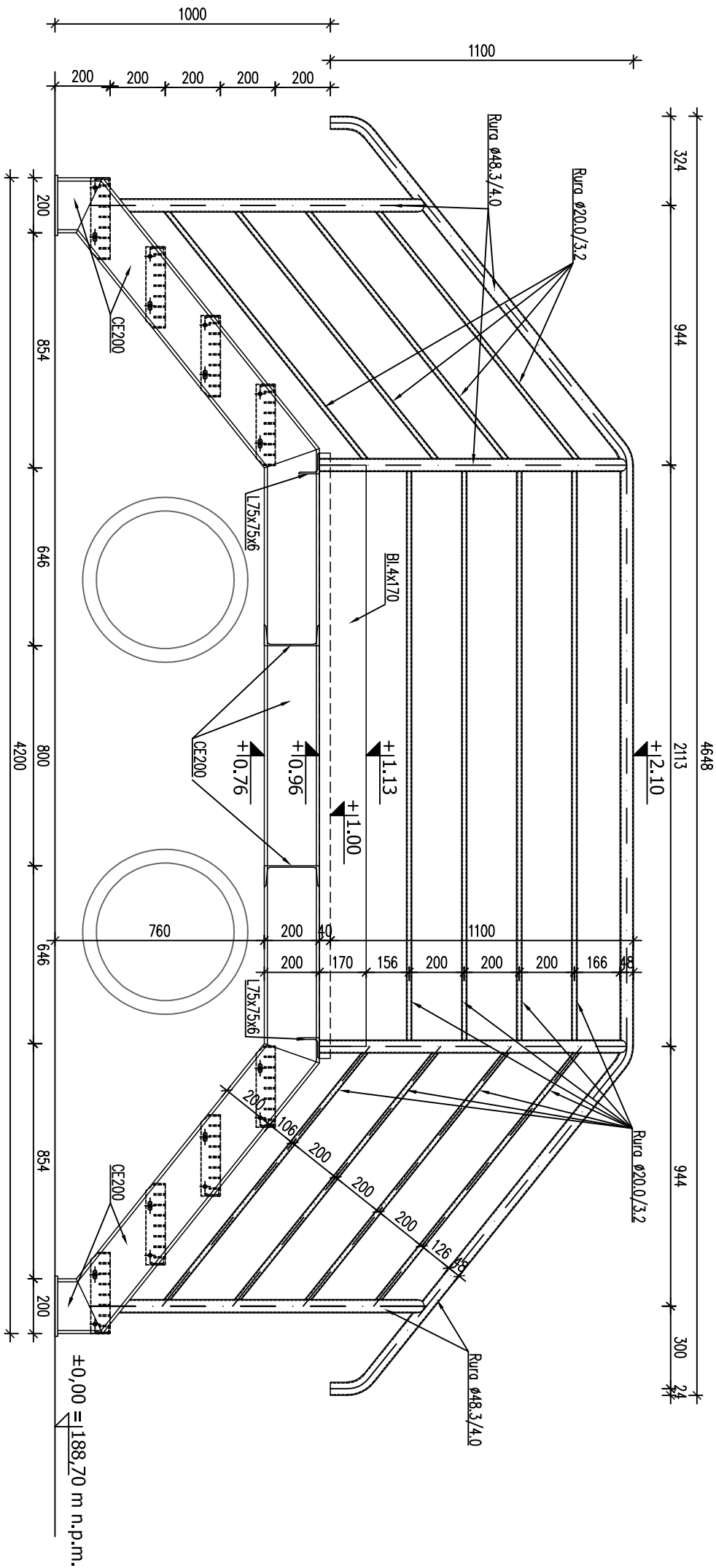
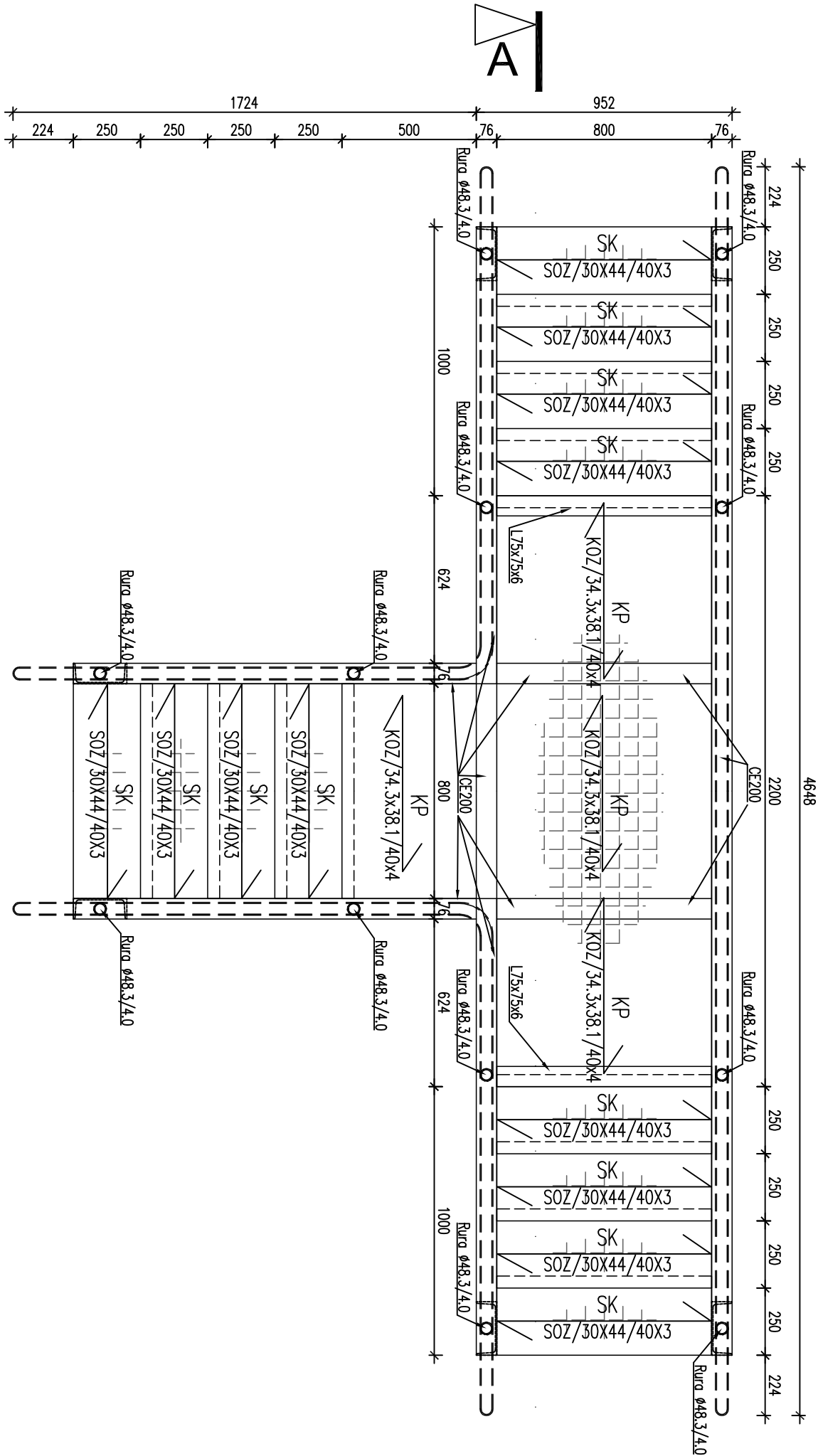


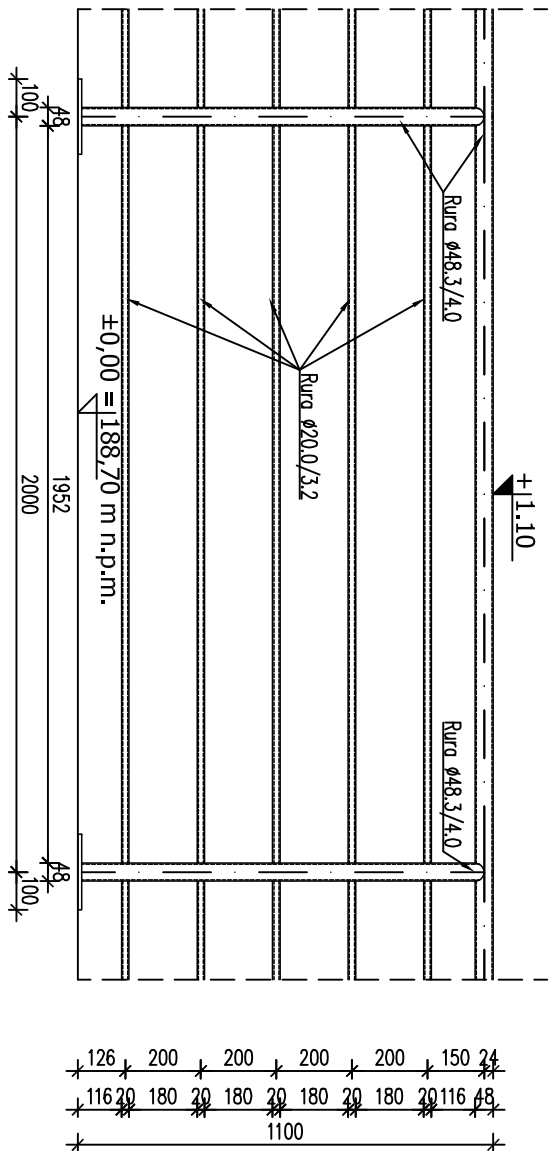
SCHODY TECHNICZNE - PRZEKRÓJ A-A  
1:20



SCHODY TECHNICZNE - RZUT  
1:20



BALUSTRADA L=2x24m  
1:20



- UWAGI:
- Wymiary podano w mm, podany w m.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Eventualne rozbieżności należy wyświadczyć z autorskim biurem projektowym.
  - Nie odnawiać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem architektem i projektem konstrukcyjnym.
  - Elementy, do których nie określono grubości i typu spoiny, spawac spoinę podług profilu i/lub doczołową. Grubość spoiny należy dobrać według warunków:
  - spoiny poziome – 0,7 grubości cieńszej ścianki łączonych elementów
  - spoiny czołowe – grubość równa grubości cieńszej ścianki łączonych elementów
  - Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie na wynalazki poprzez dwukrotnie pomalowanie oleistym lub antykorozyjnym (system dwukrotny).

MATERIAŁY:

ELEMENTY STALOWE:

STAL PROFLOWA S235JR


ELEKTRODY ER 1.46

ELEMENTY ŻELBETOWE

BETON C25/30 (B30) W8

BETON C30/37 (B37) W8 – zbiornik zrzutowy

STAL ZBRUJENIOWA AIN (B500SP)

Nazwisko		Nr upr. bud.		Specjalność		Podpis	
Projektant mgr inż. Bartłomiej Ziwiak		nrp/009/psw/17		konst. bud.			
—		—		—		—	
Sprawdził mgr inż. Łukasz Opikowski		nrp/008/psw/14		konst. bud.			
—		—		—		—	
<div><div></div><div><div>SEWTECH s.c.</div><div>Gołochów 38, 89-240 Kępno</div><div>ul. Towarowa 155/156 65-950 Białystok</div><div>tel. 22 326 42 48</div><div>www.sewtech.pl</div></div></div>							
Investor		Trafic Pysinku					
Oczyszczalnia Ścieków w Łęczu		SCHODY TECHNICZNE					
Właściciel 375a, 37-100 Łęczu		BALUSTRA DA					
Objekt		Nr dok.		Stadium		Skala	
Rozbudowa i przebudowa Oczyszczalni Ścieków w Łęczu		0046-05-2016		PB		1:20	
				Data oprec.			
				Branża		M:6	
				KONSTRUKCJA		M:6	
						Plan zbudowy	
						M:rysunku	
PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. POWIĘLNIENIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW, ZABRANIONE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM							