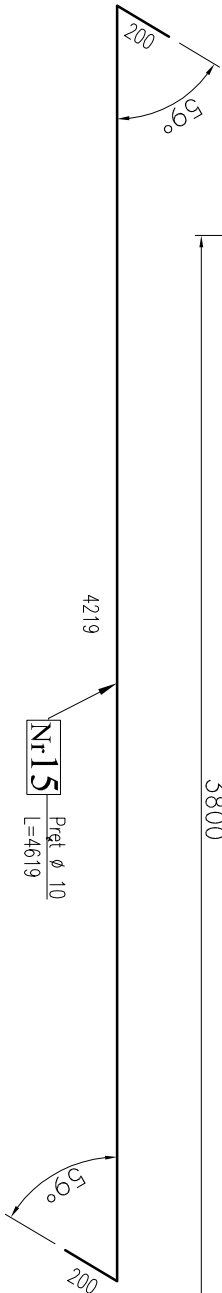
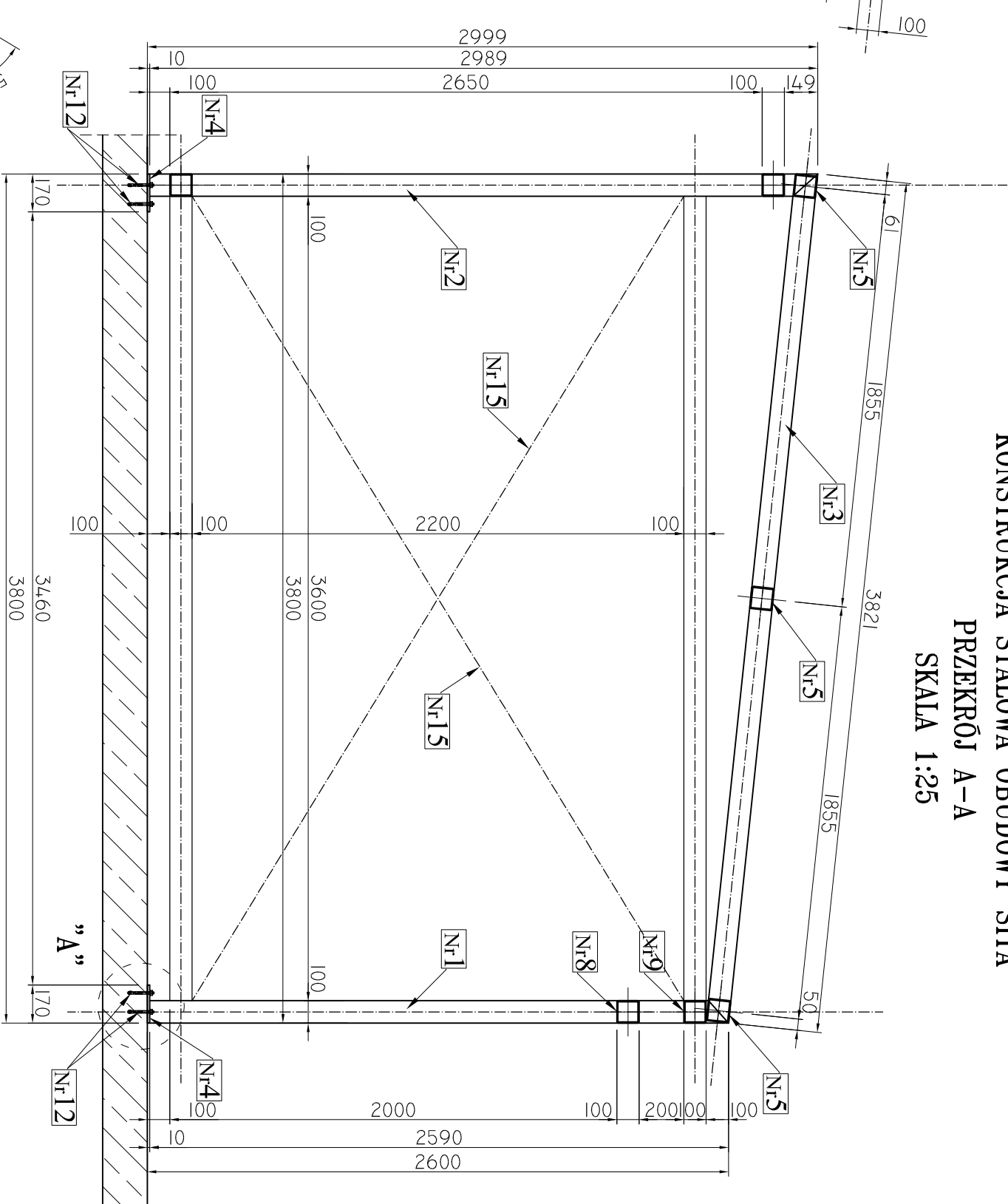
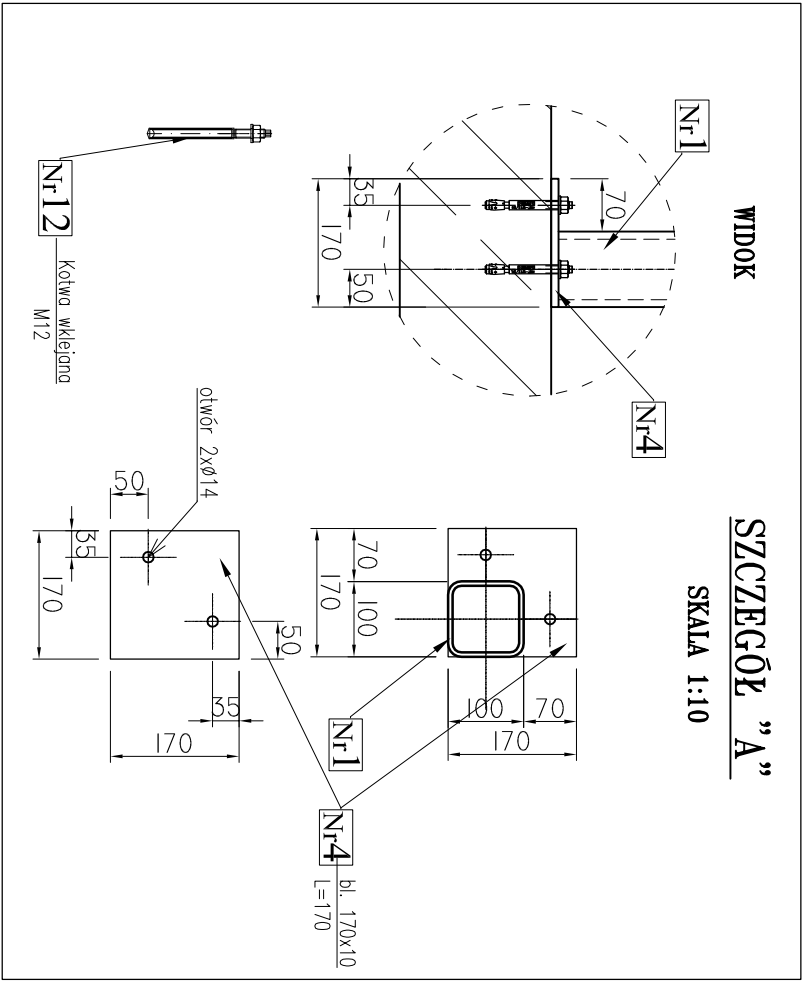
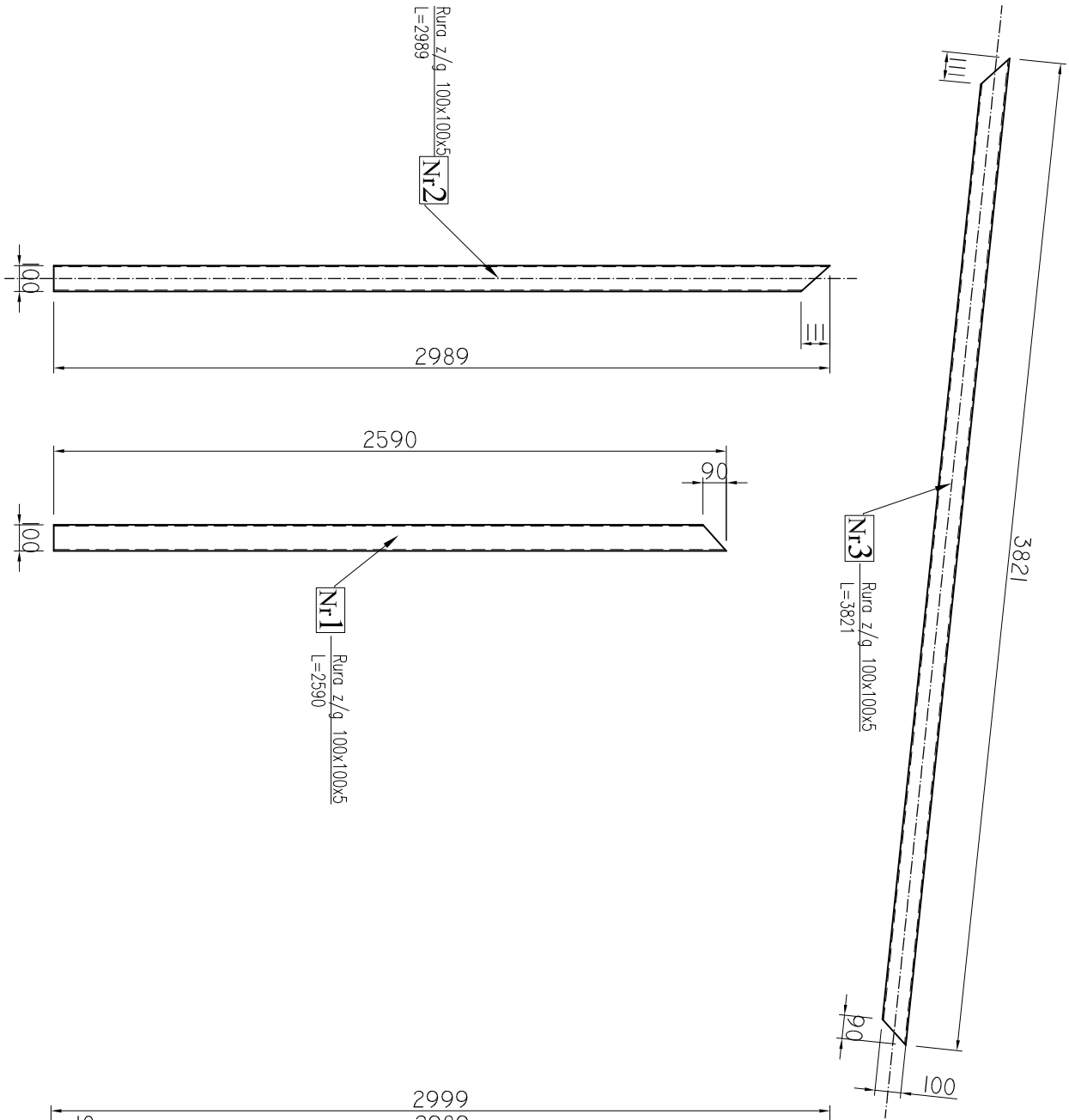



KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA  
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:25



Stal profilowa: S235JR  
Elektrody: EA 1.46

- UWAGI:
- Rysunek wykonano zgodnie z normą PN-B-06200 "Konstrukcje stalowe budowlane. Wzrostki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe" Załącznik E "Dokumentacja techniczna", pkt E.1.2
  - elementy wykonać jako spawane
  - wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawnicze, wykonywać jako pochwinnowe na 0,7g cięszszego elementu lub jako czolowe na pełny przekrój słupowy; na długości przylegającego elementu,
  - wszystkie wymiary korygować na budowie,
  - zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołnicka 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 616-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele				
Nazwa rysunku	OB-02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA - PRZEKRÓJ A-A				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funlacja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski			SI-55/88	
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień			KL-230/90	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk				
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień			KL-106/93	
Branża:	Konstrukcyjna	Skala:	1:50	Stadumt:	PW
				Data:	09.2013r.
				Nr rysunku	02-K-14