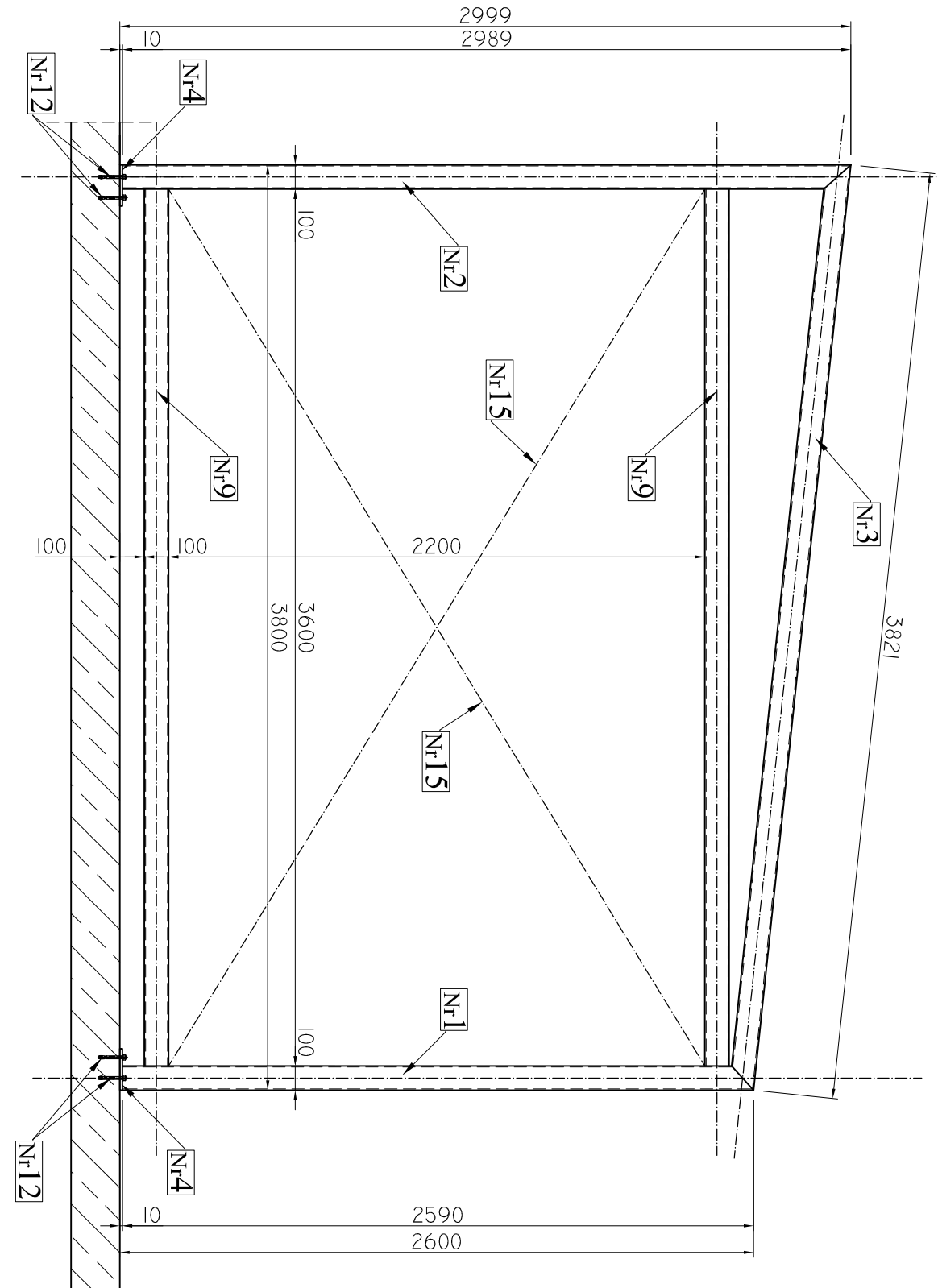



KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA
WIDOK ŚCIANY 2-2
SKALA 1:25



Stal profilowa: S235JR
Elektrody: EA 1.46

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołoska 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 618-41-02, fax 618-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzełach				
Nazwa rysunku	OB. 02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA - WIDOK ŚCIANY 2-2				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gł. 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:	Skala: 1:50			Stan: PW	Data: 09.2013r.
Konstrukcyjna					Nr rysunku 02-K-17

- UWAGI:
- Rysunek wykonano zgodnie z normą PN-B-06200 "Konstrukcje stłowe budowlane.
 - Warunki wykonania i odbioru. Wynagania podstawowe" Załącznik E "Dokumentacja techniczna", pkt E.1.2
 - elementy wykonane jako spawane
 - wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnice, wykonawc jako podcinowe na 0,7g cieńszego elementu lub jako czołowe na pełny przekój słowy; na długości przylegającego elementu,
 - wszystkie wymiary korygować na budowie,
 - zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego