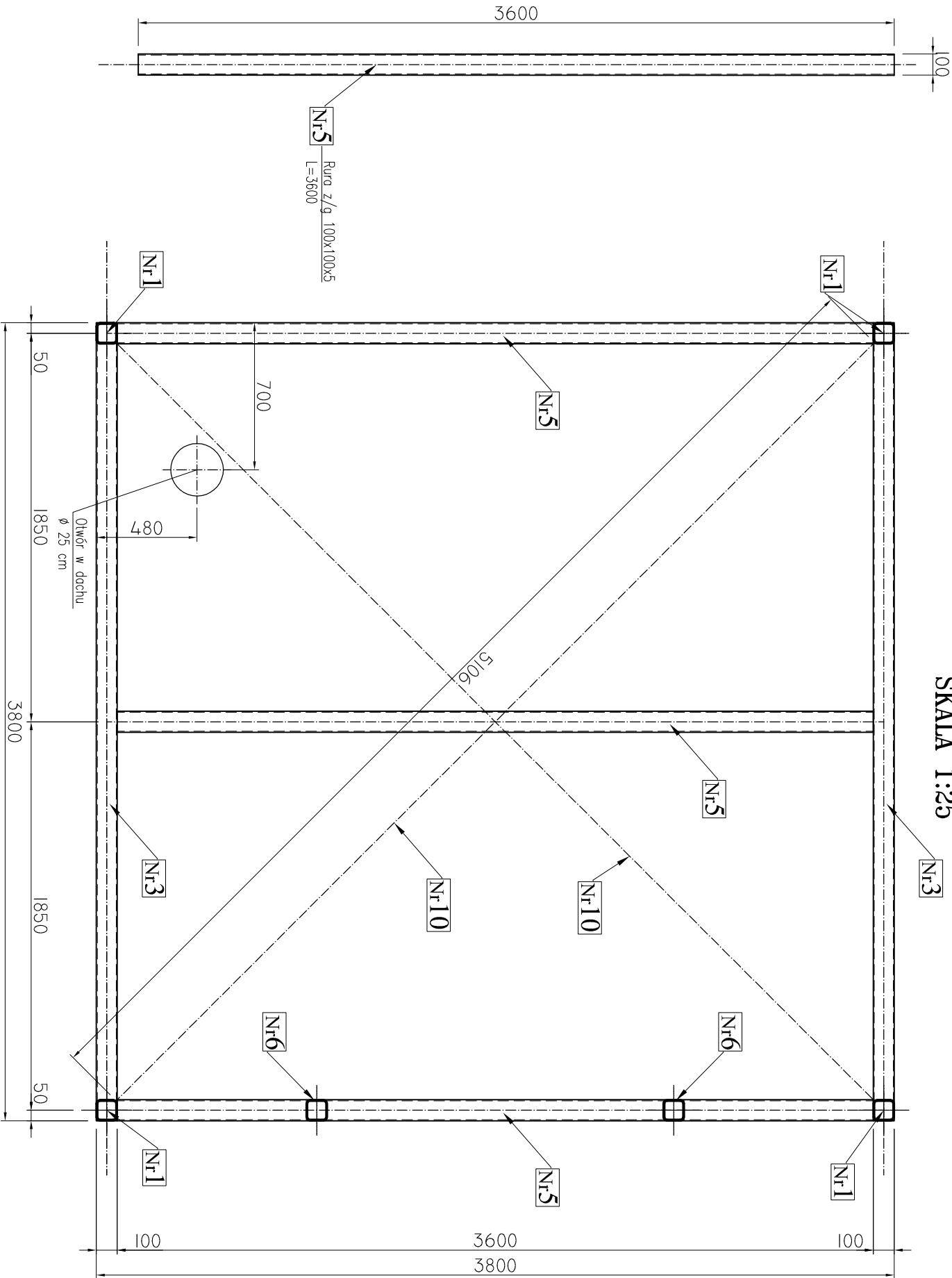



KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA
RZUT DACHU
SKALA 1:25



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, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Opis):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele				
Nazwa rysunku	OB_02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA - RZUT DACHU				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski			SI. 55/88	
Projektował:	inż. Andrzej Grudzeń			KL-230/90	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk				
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń			KL-106/93	
Branża:	Konstrukcyjna	Skala:	1:50	Stadium:	PW
				Data:	09.2013r.
				Nr rysunku	02-K-15

- UWAGI:
- Rysunek wykonano zgodnie z normą PN-B-06200 "Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe" Załącznik E "Dokumentacja techniczna", pkt E.1.2
 - elementy wykonać jako spawane
 - wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnictwe, wykonywać jako pachwinowe na 0,7g cieńszego elementu lub jako czołowe na pełny przekrój stykowy, na długości przylegającego elementu,
 - wszystkie wyminy korygować na budowie,
 - zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego