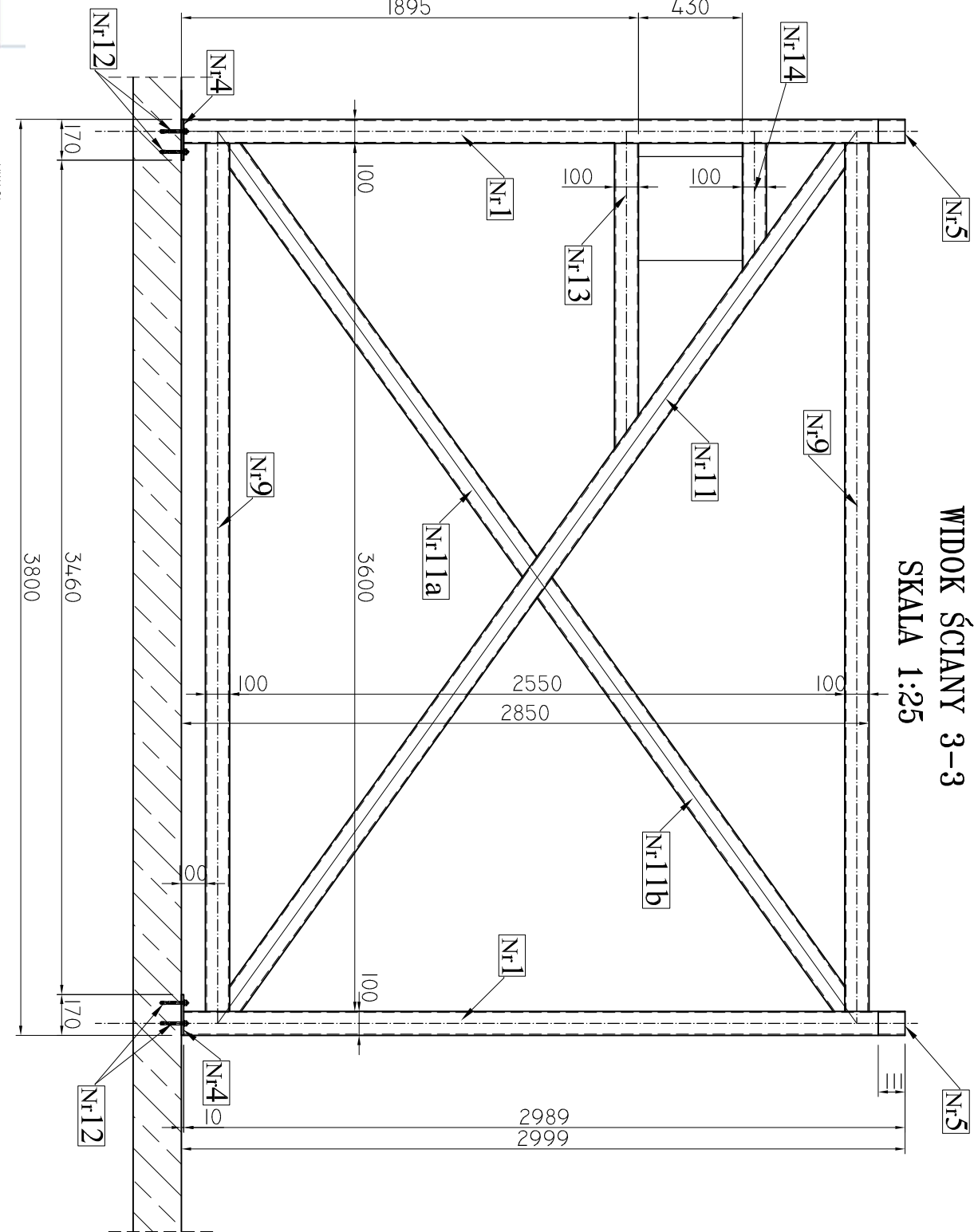
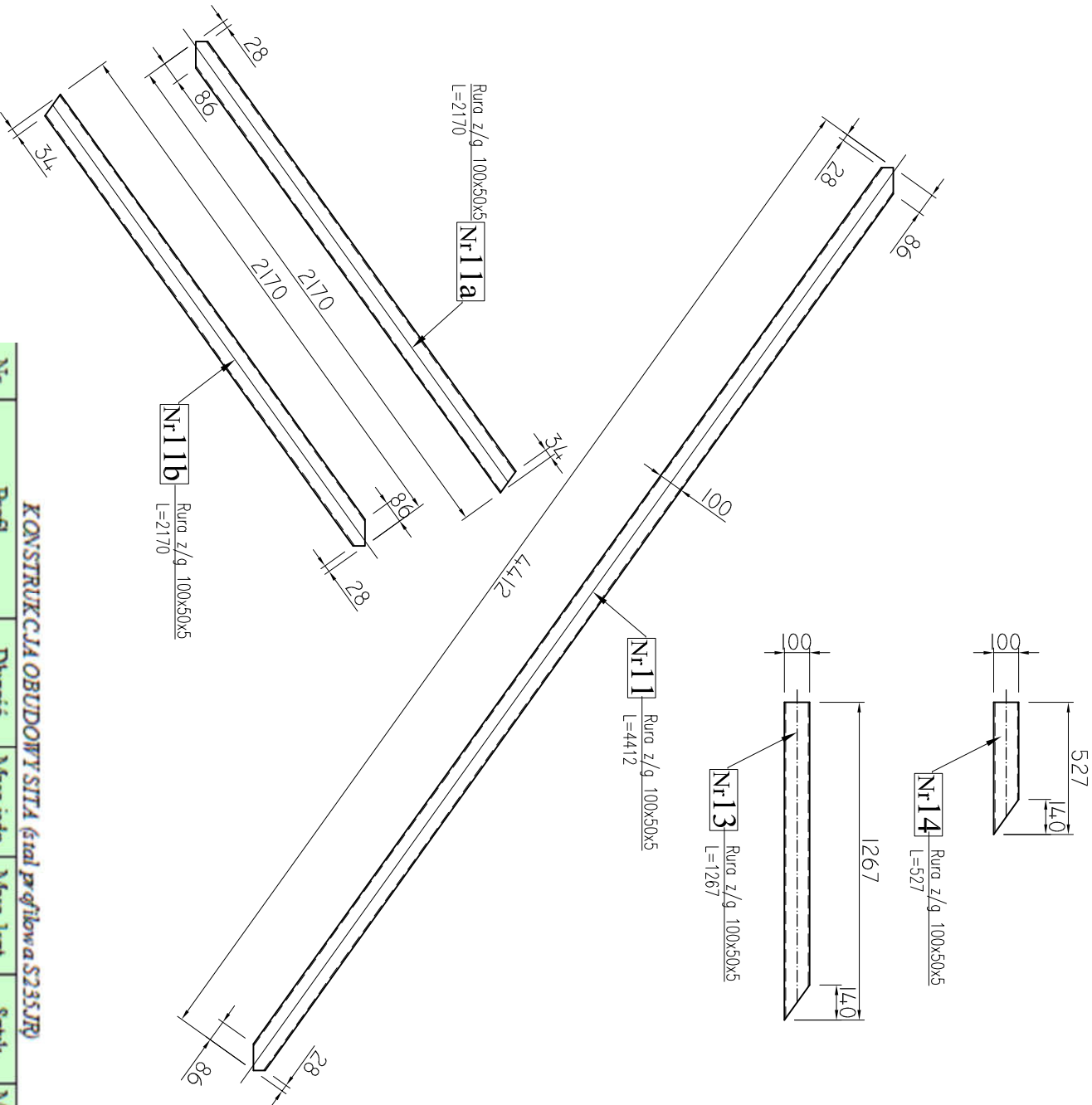


KONSTRUKCJA STALOWA OBUDOWY SITA

WIDOK ŚCIANY 3-3

SKALA 1:25



KONSTRUKCJA OBUDOWY SITA (ciel profilowa S235JR)

Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa łącz. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	Rura z/g 100x100x5	2590	14,40	37,30	2	74,59
2	Rura z/g 100x100x5	2989	14,40	43,04	2	86,08
3	Rura z/g 100x100x5	3921	14,40	56,46	2	112,92
4	bl. 170x10	170	13,30	2,26	6	13,57
5	Rura z/g 100x100x5	3600	14,40	51,84	3	155,52
6	Rura z/g 100x100x5	2390	14,40	34,42	2	68,83
7	Rura z/g 100x100x5	1600	14,40	23,04	1	23,04
8	Rura z/g 100x100x5	900	14,40	12,96	2	25,92
9	Rura z/g 100x100x5	3600	14,40	51,84	7	362,88
10	Pręt 10	5120	0,62	3,16	2	6,32
11	Rura z/g 100x50x5	4412	10,50	46,33	1	46,33
11a	Rura z/g 100x50x5	2170	10,50	22,79	1	22,79
11b	Rura z/g 100x50x5	2170	10,50	22,79	1	22,79
12	kotwa wkrętana M12				12	0,00
13	Rura z/g 100x50x5	1267	10,50	13,30	1	13,30
14	Rura z/g 100x50x5	527	10,50	5,53	1	5,53
15	Pręt 10	4619	0,62	2,85	4	11,40
Suma						1051,81

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 wykonane jako spawane
- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawnicze, wykonywać jako pachwinowe na 0,7g cięszczego elementu lub jako człowe na pełny przekrój styków; na długości przylegającego elementu,
- wszystkie wymiary korygować na budowie,
- zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

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, 616-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Opis):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele	
Nazwa rysunku	OB-02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM	
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Włodarski	SI. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzieli	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzieli	KL-106/93
Branża:	Konstrukcyjna	Skala: 1:50
		Stan: PW
		Data: 09.2013r.
		Nr rysunku 02-K-18