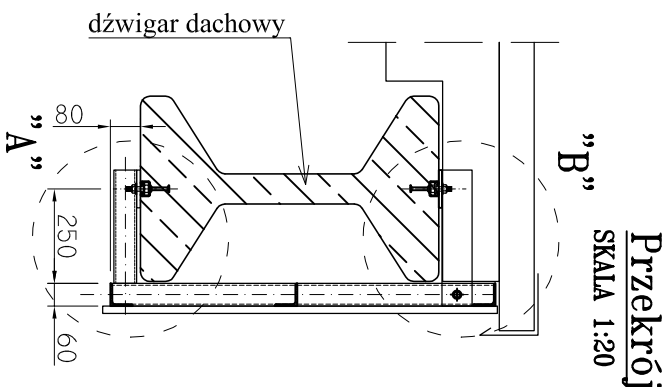
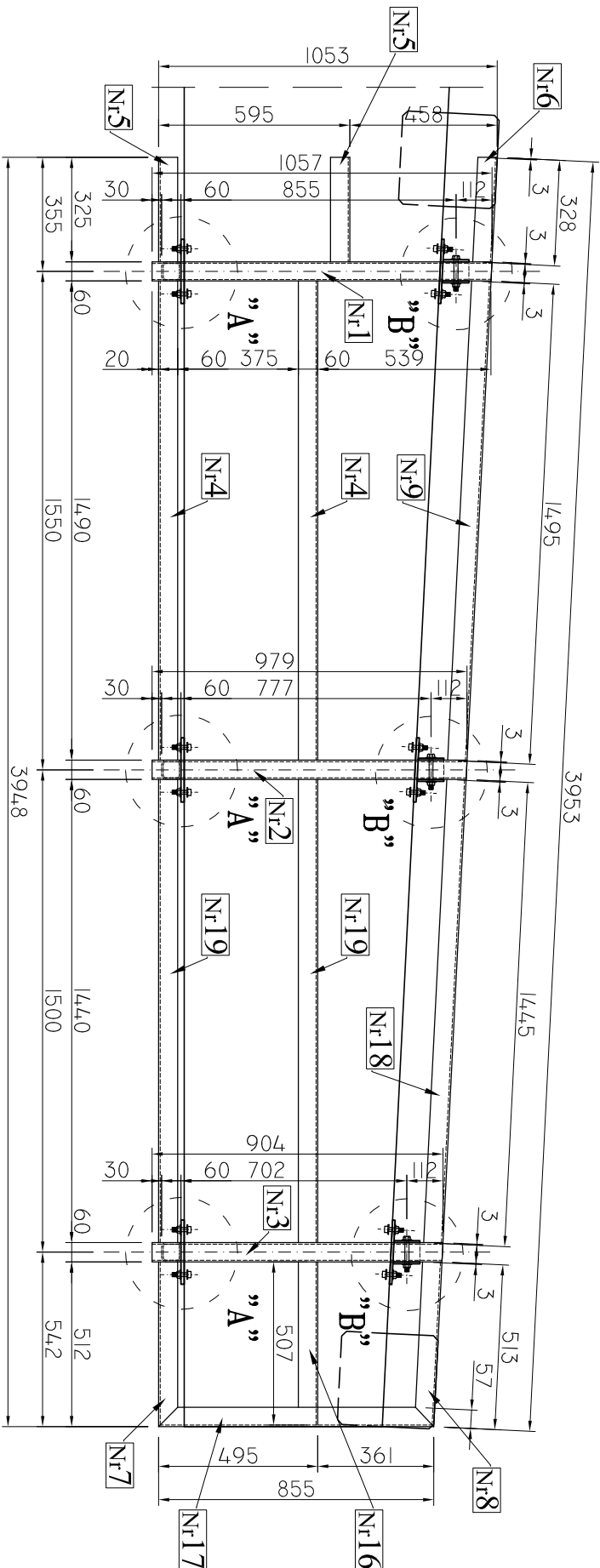
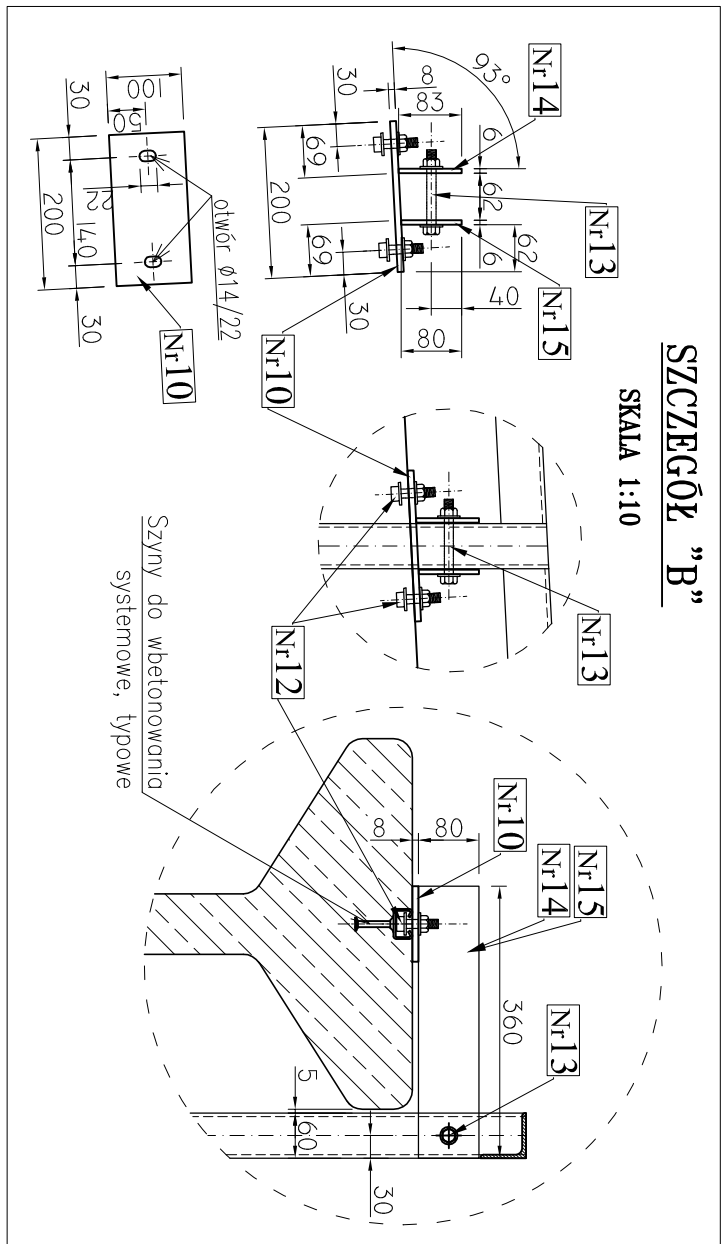
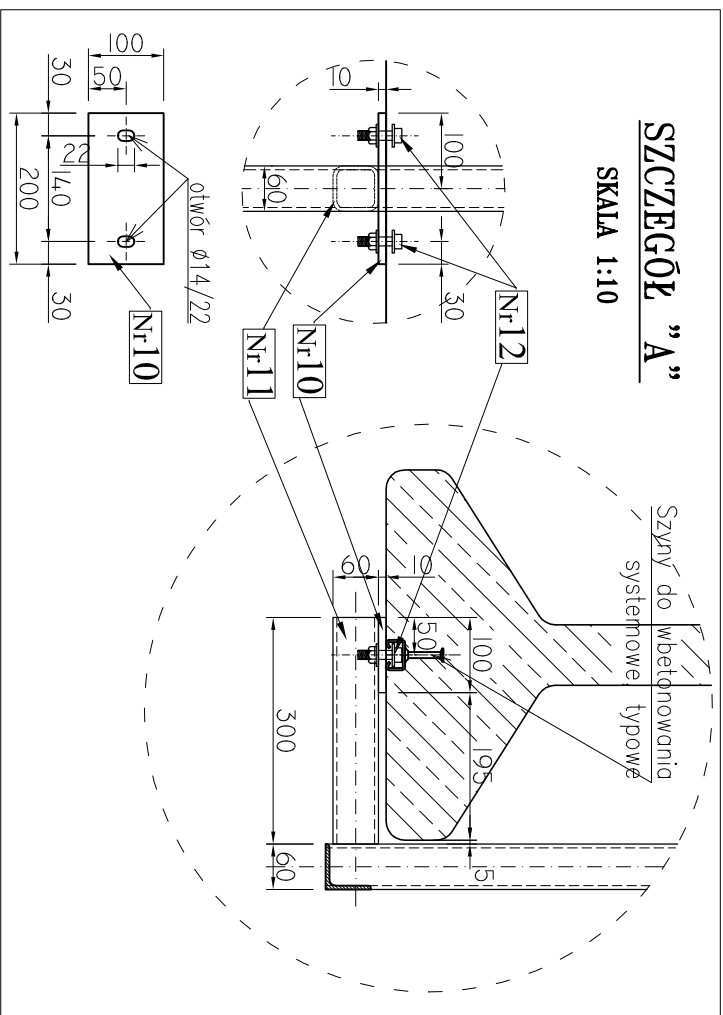


OBIEKT NR 11 - KONSTRUKCJA BLENDE W OSIACH "1", "4" - SEGMENT III

SZT. 4, SKALA 1:20



KONKURSY JAZA NIEMIEC W OŚWIATLENIU DLA UCZNIÓW SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH I SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH						
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Szruk	Masa razem [kg]
1	100 x 70 x 30, 30 x 30	1057	8,13	8,50	1	8,50
2	100 x 70 x 30, 30 x 30	979	8,13	7,96	1	7,96
3	100 x 70 x 30, 30 x 30	901	8,13	7,35	1	7,35
4	100 x 30 x 5	1190	1,57	6,81	2	13,62
5	100 x 30 x 5	325	1,57	1,19	2	2,37
6	100 x 30 x 5	328	4,57	1,50	1	1,50
7	100 x 30 x 5	513	4,57	3,34	1	3,34
8	100 x 30 x 5	513	1,57	2,31	1	2,31
9	100 x 30 x 5	1195	1,57	6,83	1	6,83
10	100 x 30 x 5	200	6,28	1,26	6	7,54
11	100 x 70 x 30, 30 x 30	300	8,13	3,44	3	10,32
12	100 x 70 x 30, 30 x 30	---	---	---	12	---
13	100 x 70 x 30, 30 x 30	---	0,10	0,10	3	0,30
14	100 x 30 x 5	83	17,00	1,41	3	4,23
15	100 x 30 x 5	80	17,00	1,36	3	4,08
16	100 x 30 x 5	507	4,57	3,33	1	3,33
17	100 x 30 x 5	555	1,57	3,91	1	3,91
18	100 x 30 x 5	1445	4,57	6,60	1	6,60
19	100 x 30 x 5	1440	4,57	6,58	1	6,58
				Suma		102,96
			Medie	1	Suma razem	111,81



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 wysyłkowe wykonać jako spawane

- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać jako pachwinowe na U-g cienszego

elementu lub jako czołowe na pełny przekroj słykowy; na długości przylegającego elementu,

- wszystkie wyznaczyli korygować na budowie;

Stal profilowa: S235JR
Elektrody: EA 1.46

Jednostka projektowa:		AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wójcicka 2 tel (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13			
Temat (Opieki):		Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelech			
Nazwa rysunku		OB. 11 – KONSTRUKCJA BŁENDY W OSIACH "1", "4" – SEGMENT III			
Zamawiający		Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:		Inż. i inżynier			
Gł. Projektant:		mgr inż. Krzysztof Wróblewski			
Projektował:		inż. Andrzej Grudziń		KL-230/90	
Opracował:		mgr inż. Donatus Wojcicki			
Sprawdził:		mgr inż. Małgorzata Grudziń		KL-106/93	
Bransz		Konstrukcyjno		Skala: 1:20	Studium: PW
		Data: 09.2013r.		Nr rysunku 11-K-19	