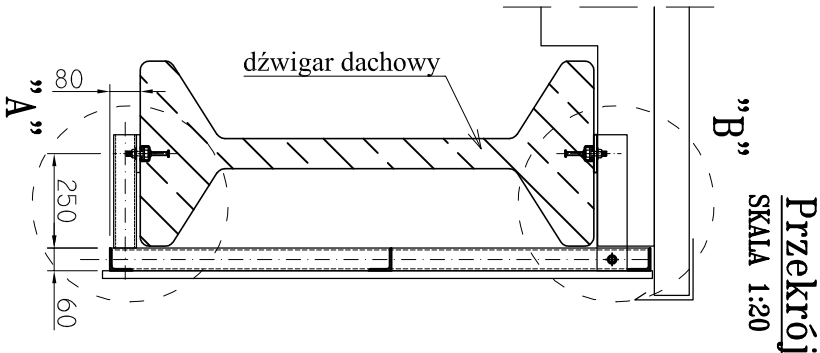
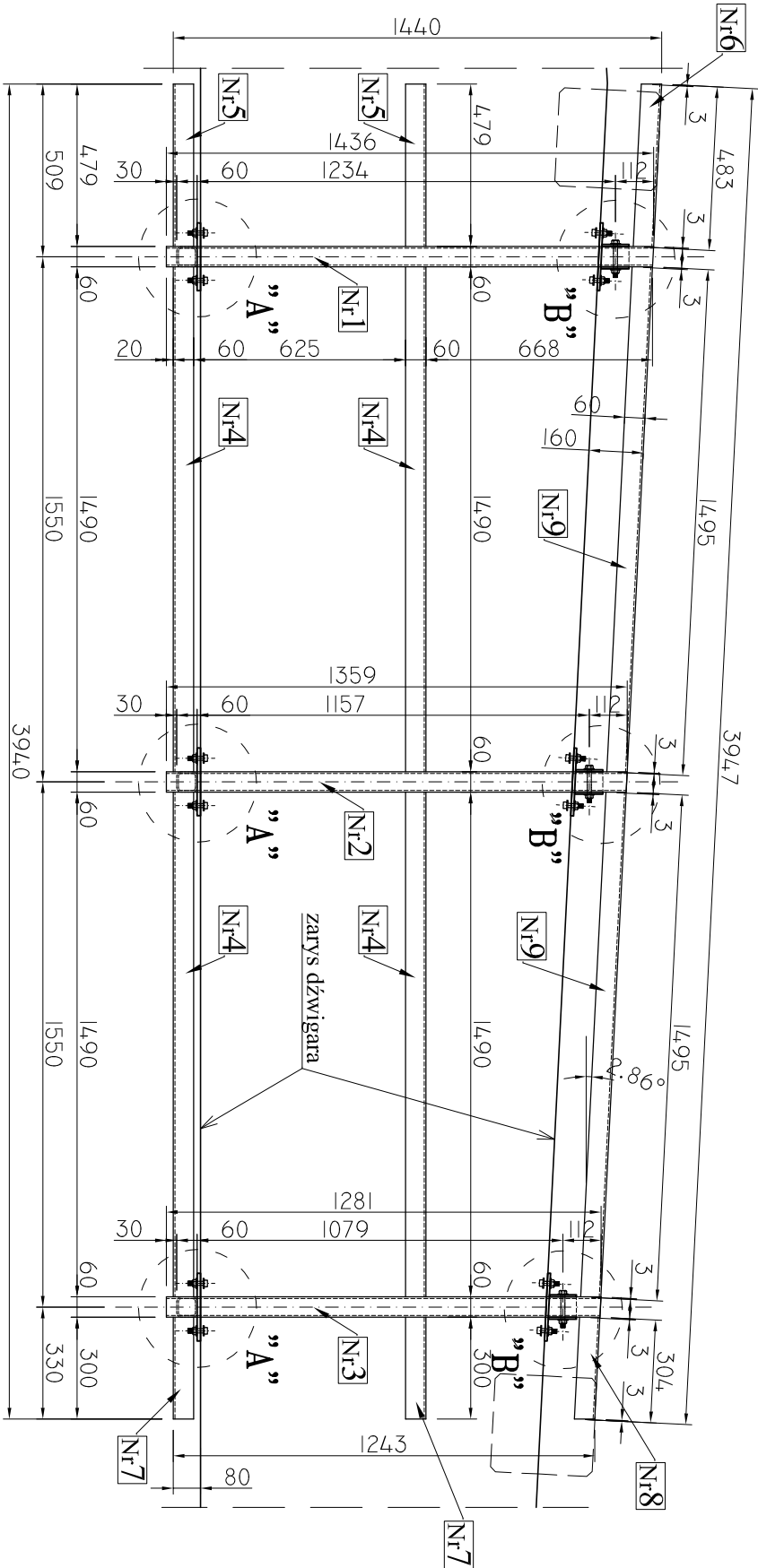
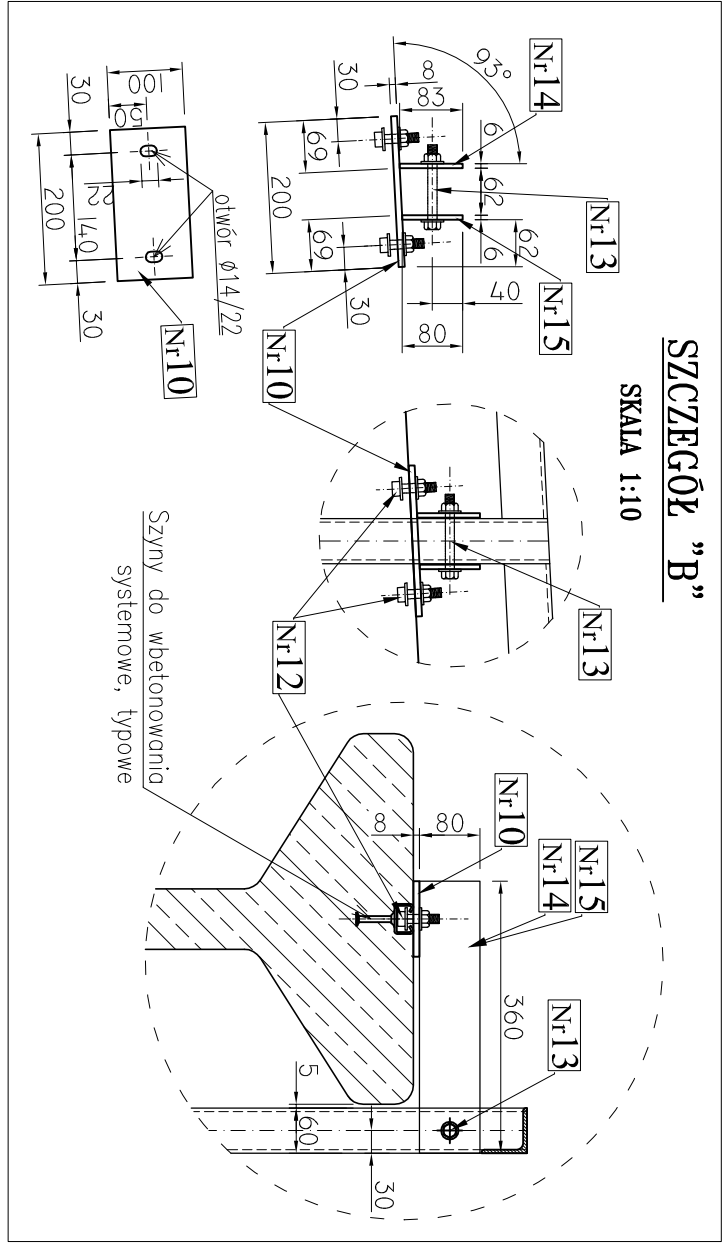
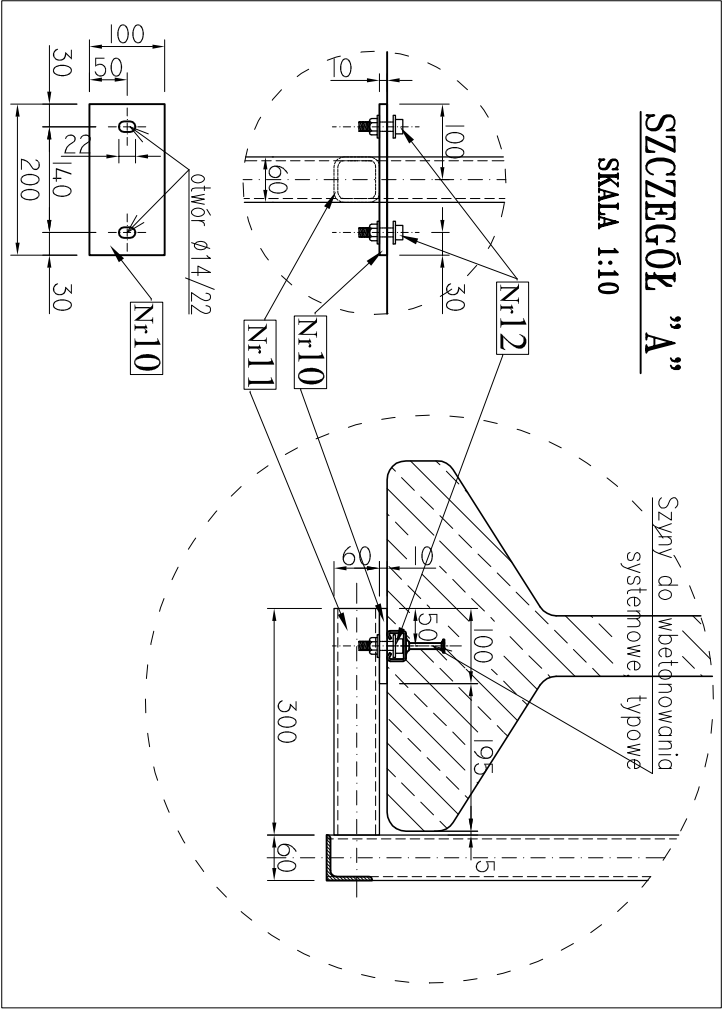


OBIEKT NR 11 – KONSTRUKCJA BLENDY W OSIACH "1", "4" – SEGMENT I

SZT. 4, SKALA 1:20



KONSTRUKCJA BLENDY W OSIACH "1", "4" - SEGMENT I SZT. 2-4 (z planu profilowa SZ35JR)					
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa lsz. [kg]	Skutek Masa razem [kg]
1	tuż 219 60x60x5	1130	8,13	11,67	11,67
2	tuż 219 60x60x5	1359	8,13	11,05	11,05
3	tuż 219 60x60x5	1281	8,13	10,41	10,41
4	L 30x60x5	1490	1,57	6,81	27,21
5	L 30x60x5	1739	1,57	2,79	1,38
6	L 30x60x5	183	1,57	2,21	2,21
7	L 30x60x5	301	1,57	1,37	2,71
8	L 30x60x5	301	1,57	1,39	1,39
9	L 30x60x5	1495	1,57	6,83	2
10	al. 100x5	300	6,28	1,20	6
11	tuż 219 60x60x5	300	8,13	2,11	7,51
12	tuż 219 60x60x5	---	---	---	---
13	tuż 219 60x60x5	---	---	---	---
14	al. 300x5	83	17,00	1,41	4,73
15	al. 300x5	80	17,00	1,36	4,68
				Suma	108,33
				Suma razem	433,88



Stal profilowa: SZ35JR
Elektrody: EA 1.46

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojska 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele	
Nazwa rysunku	OB. 11 – KONSTRUKCJA BLENDY W OSIACH "1", "4" – SEGMENT I	
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1,	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski	St. 55/88
Projektował:	inż. Andrzej Grudzien	Kl.-230/90
Opracował:	mgr inż. Dominik Wójcicki	
Sprawił:	mgr inż. Miłgorzata Grudzien	Kl.-106/93
Brzoza:	Konstrukcyjno	Skala: 1:20 Stadium: PW Data: 09.2013r. Nr rysunku: 11-K-17