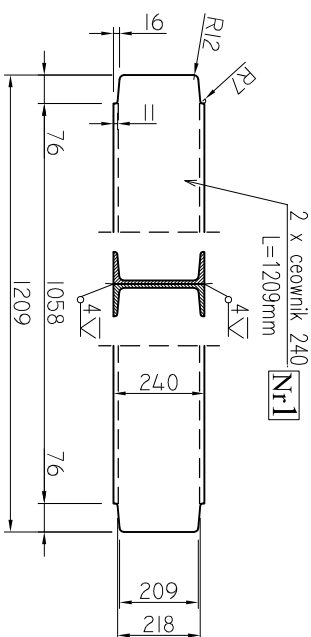
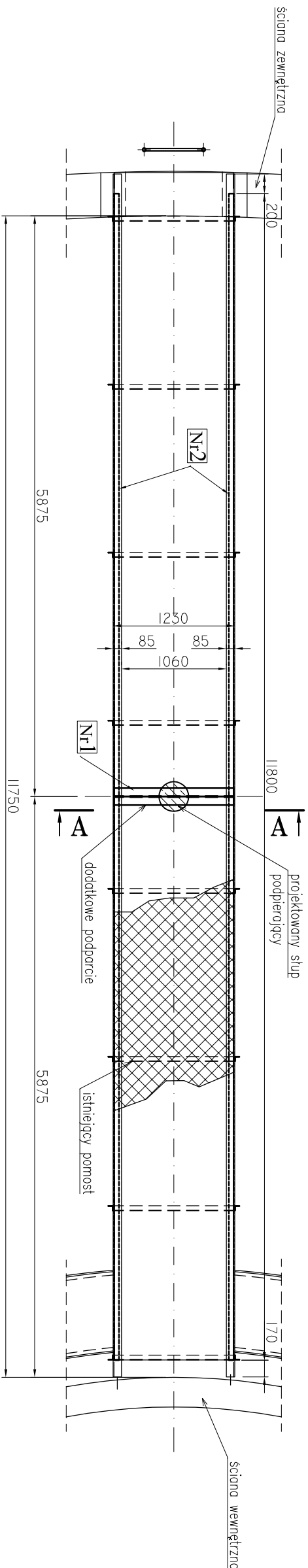


POMOST „BS-2” – KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA I DODATKOWEGO PODPARCIA, szt. 2x2




Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	2.000x1x250	1200	0,0002	0,0002	1	0,0002
2	4.000x1.50.500x3	1500	0,0003	0,0003	1	0,0003
					Suma	0,0005
					Suma razem	0,0005

UWAGI:

- rysunek wykonano zgodnie z normą PN-B-06:2000 „Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe” załącznik E „dokumentacja techniczna”, pkt E.1.2 – wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawnicze, wykonywać jako podcinowe na 0,7g ciętszego elementu lub jako czółowe na pełny przekrój stłkowy; na długości przylegającego elementu, – wszystkie wyznika korygować na podstawie, – 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. Wołńska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13					
Temat (obiekt):		Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach					
Nazwa rysunku		OB. 05 - POMOST "BS-2" - KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA I DODATKOWEGO PODPARCIA					
Zamawiający:		Gmina Chorzelle, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzelle					
Funkcja:		Imię i nazwisko					
Gł. Projektant:		mgr inż. Krzysztof Wróblewski		Nr upr.	St. 55/88	Podpis	
Projektował:		inż. Andrzej Grudzień		KL-230/90			
Opracował:		mgr inż. Dariusz Wójcicki					
Sprawdził:		mgr inż. Małgorzata Grudzień		KL-106/93			
Branża:		Skala:		Startum:	PW	Data:	
Konstrukcyjna		1:50				09.2013r.	Nr rysunku 05A.05B-K-18