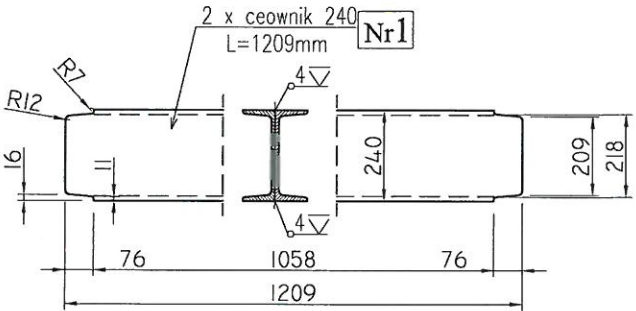
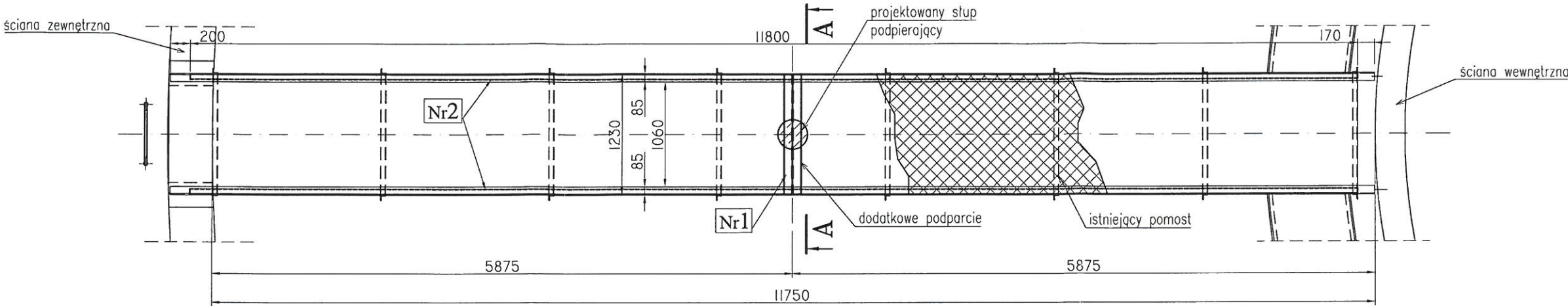


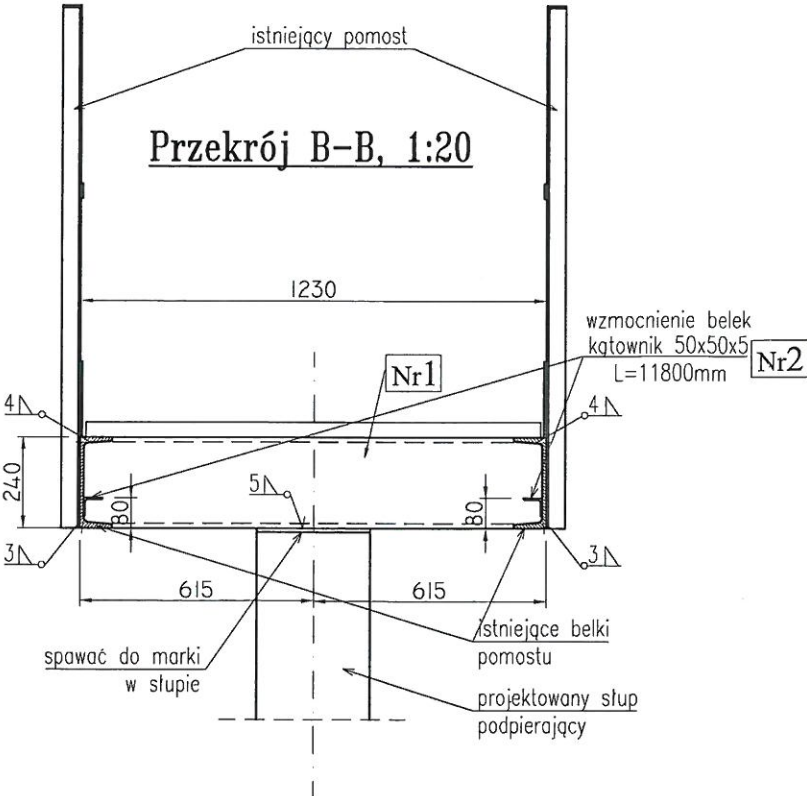
POMOST "BS-2" - KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA I DODATKOWEGO PODPARCIA, szt. 2x2
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI - WZMOCNIENIE I PODPARCIE - POMOST "BS-2", szt. 2x2




Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	2 ceowniki 240	1209	66,60	80,52	1	80,52
2	kątownik 50x50x5	11800	3,77	44,49	2	88,97
					Suma	169,49
					Ilość	4
					Suma razem	677,97

UWAGA: ZESTAWIENIA STALI DOTYCZĄ OBYDWU ZBIORNIKÓW (5A I 5B). DLATEGO ILOŚĆ MNOŻONA RAZY 2



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
- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać jako pachwinowe na 0.7g cieńszego elementu lub jako czołowe na pełny przekrój stykowy; 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. Wojnicka 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 Chorzeli, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzeli				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/08	
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień			KL-230/90	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki				
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień			KL-106/93	
Branża:	Konstrukcyjna	Skala:	1:50	Stadium:	PW
				Data:	09.2013r.
				Nr rysunku	05A,05B-K-18