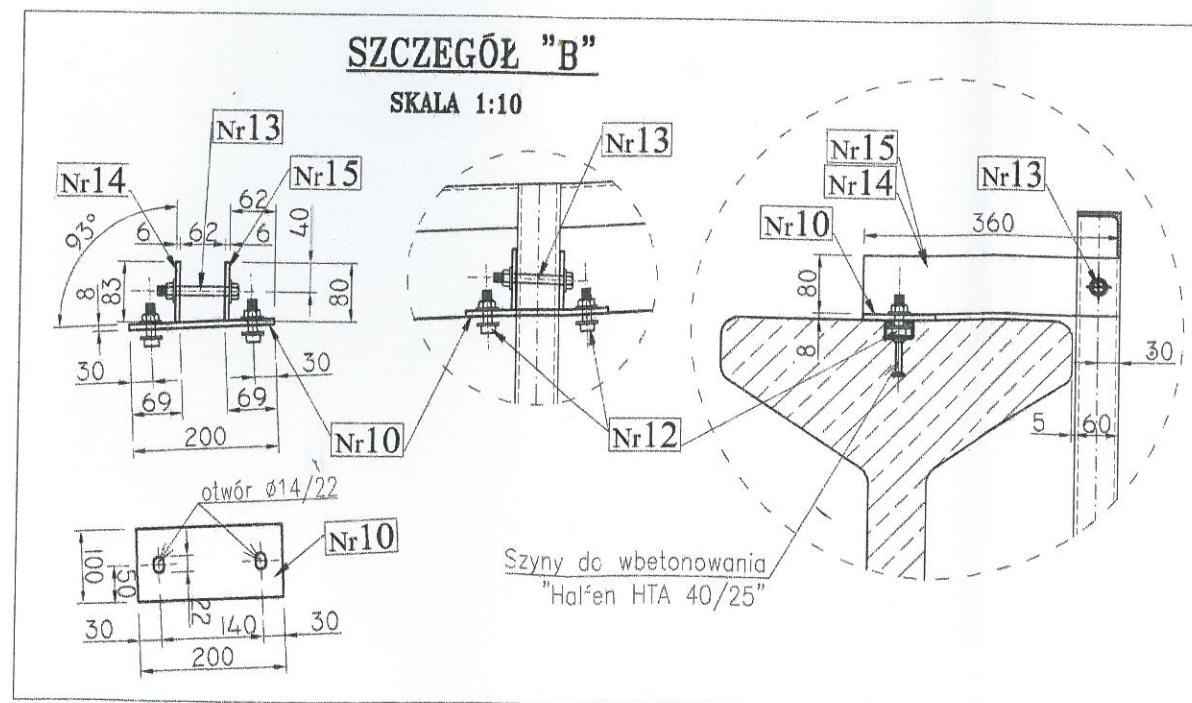
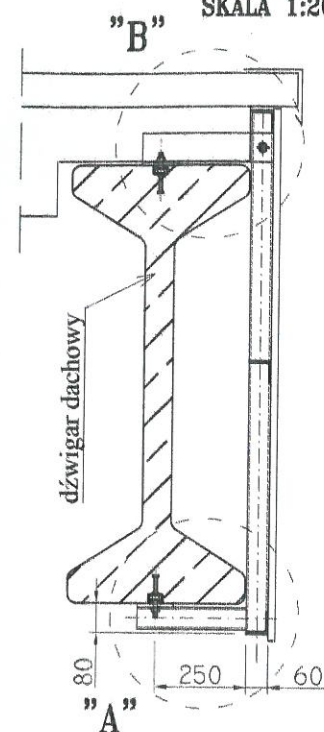


SZT. 4, SKALA 1:20





[illegible]

Przekrój
SKALA 1:20



- 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 wystylkowe wykonać jako spawane
- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykorywać 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

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. 11 – KONSTRUKCJA BLENDY W OSIACH "1", "4" – SEGMENT I			
Zamawiający:		Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzeli			
Funkcja:		Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:		mgr inż. Krzysztof Wróblewski		St. 55/88	
Projektował:		inż. Andrzej Grudzien		KL-230/90	
Opracował:		mgr inż. Dariusz Wójcicki			
Sprawdził:		mgr inż. Małgorzata Grudzien		KL-106/93	
Branża:		Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku
Konstrukcyjna		1:20	PW	09.2013r.	11-K-17