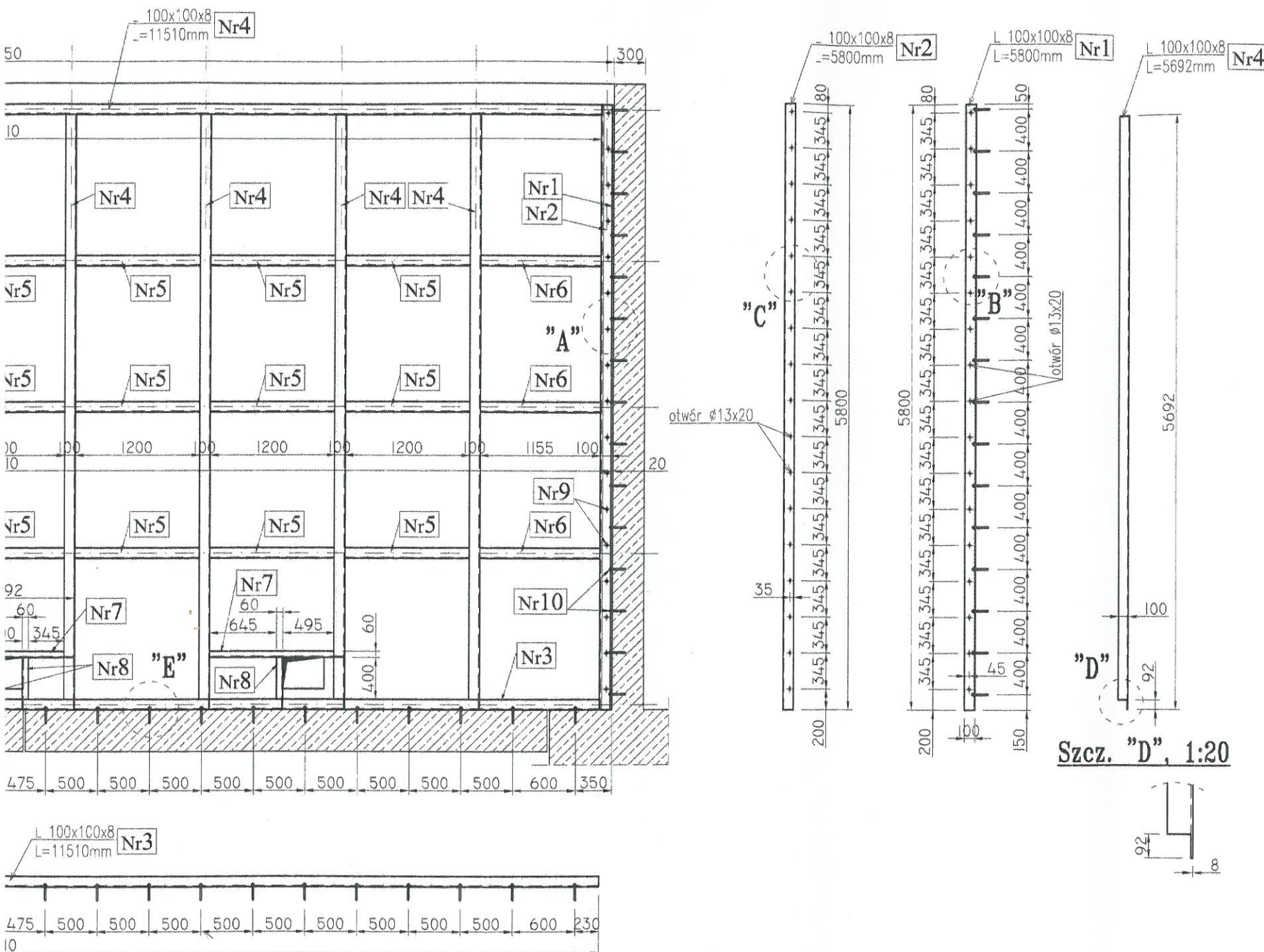


SKALA 1:50



WYKAZ STALI PROFILOWEJ DLA KURTYNY STALOWEJ "K-2", szt. 2x2						
rysunek nr 05A, 05B-K-01- (stal profilowe – nierdzewna 1.4301 (0H18N9))						
Nr	Profil	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1szt. [kg]	Sztuk	Masa razem [kg]
1	kątownik 100x100x8	5800	12,20	70,76	2	141,52
2	kątownik 100x100x8	5800	12,20	70,76	2	141,52
3	kątownik 100x100x8	11510	12,20	140,42	1	140,42
4	kątownik 100x100x8	5692	12,20	69,44	8	555,54
5	kątownik 100x100x8	1247	12,20	15,21	24	365,12
6	kątownik 100x100x8	1155	12,20	14,09	3	42,27
7	kątownik 60x60x8	1292	7,09	9,16	3	27,48
8	kątownik 60x60x8	492	7,09	3,49	4	13,95
9	śruba M12 kl. 4.8 L=50mm + 1 x nakrętka + 2 x podkładka okrągła	50	0,05	0,05	34	1,86
10	kotwa wklejana "Hilti HIT-HY 150 MAX" pręt kotwy HIT-V-R M12x120	---	---	0,00	53	0,00
					Suma	1429,69
			Ilość	4	Suma razem	5718,74

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

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

Stal profilowa: nierdzewna 1.4301 (0H18N9),
spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu




UWAGI:

- całą konstrukcję wykonać jako spawaną
- wszystkie nie oznaczone na rysunku spoiny spawalnicze, wykonywać jako pachwinowe na 0,7g cięższego elementu lub jako czołowe na pełny przekrój stykowy; na długości przylegającego elementu,
- wszystkie wymiary korygować na budowie,
- w przypadku kontaktu nowoprojektowanej stali nierdzewnej z istniejącą zwykłą, należy stosować przekładki EPDM

Szczegół "B", 1:20

Szczegół "C", 1:20

Szczegół "E", 1:20

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 (Objekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach			
Nazwa rysunku	OB. 05 - KONSTRUKCJA NOŚNA KURTyny "K-2"			
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele			
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/98		
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-20