

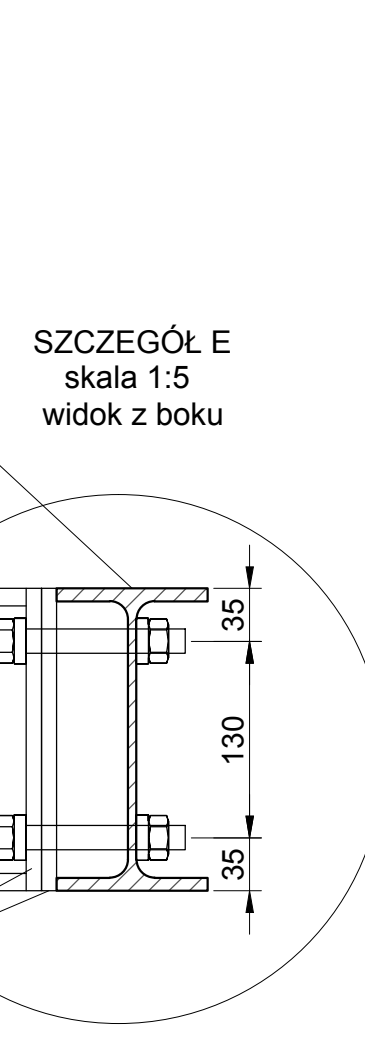
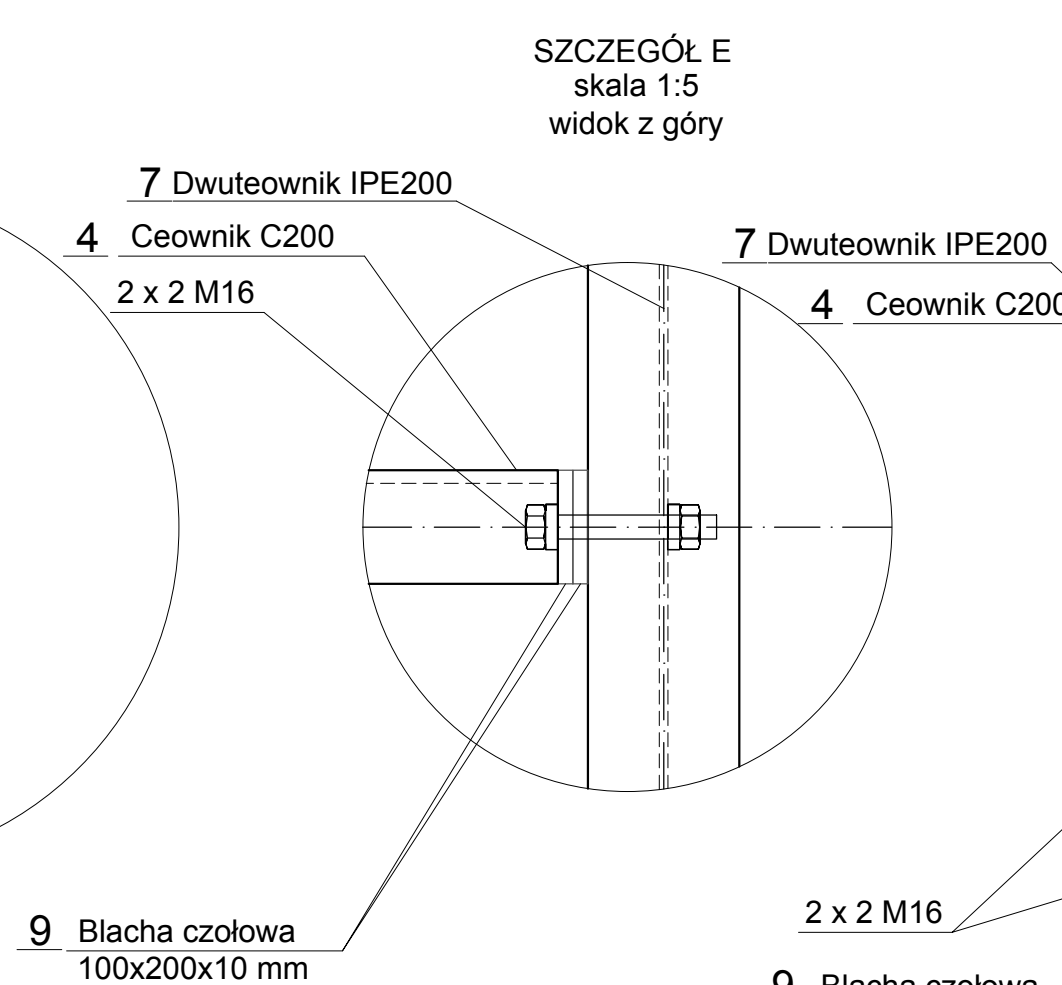
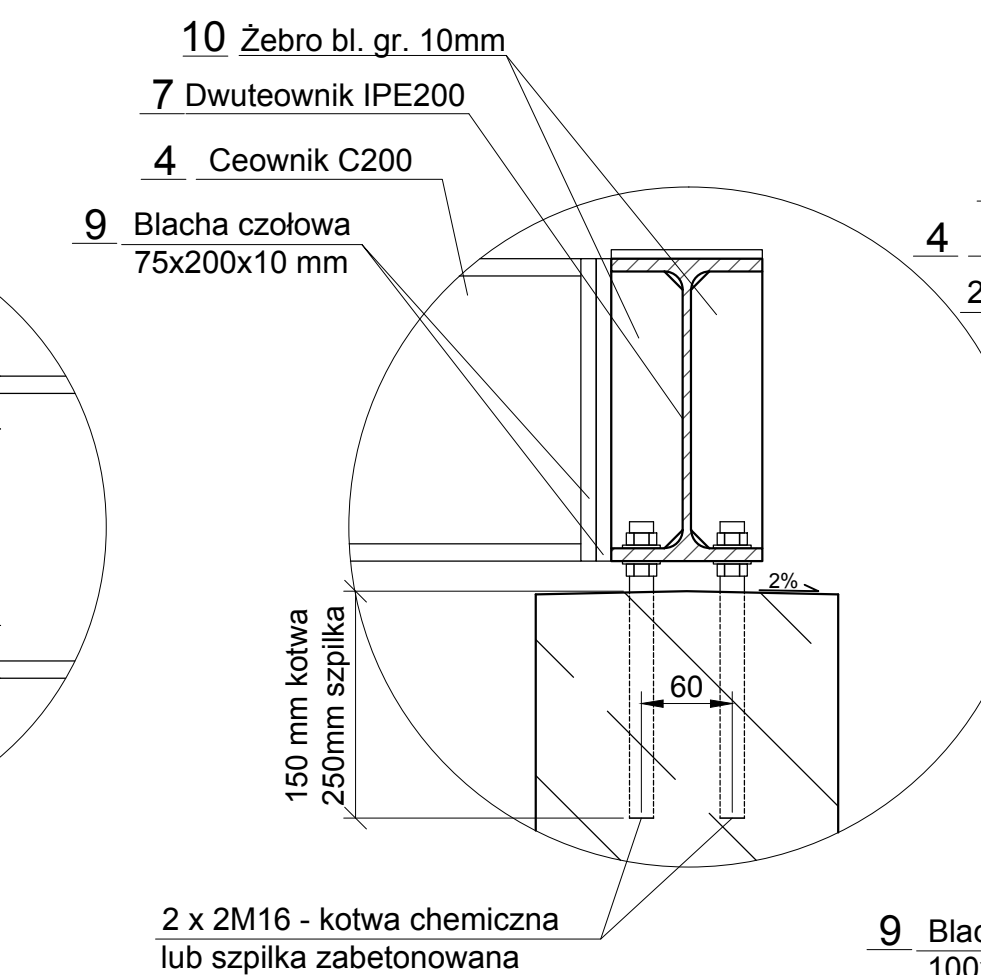
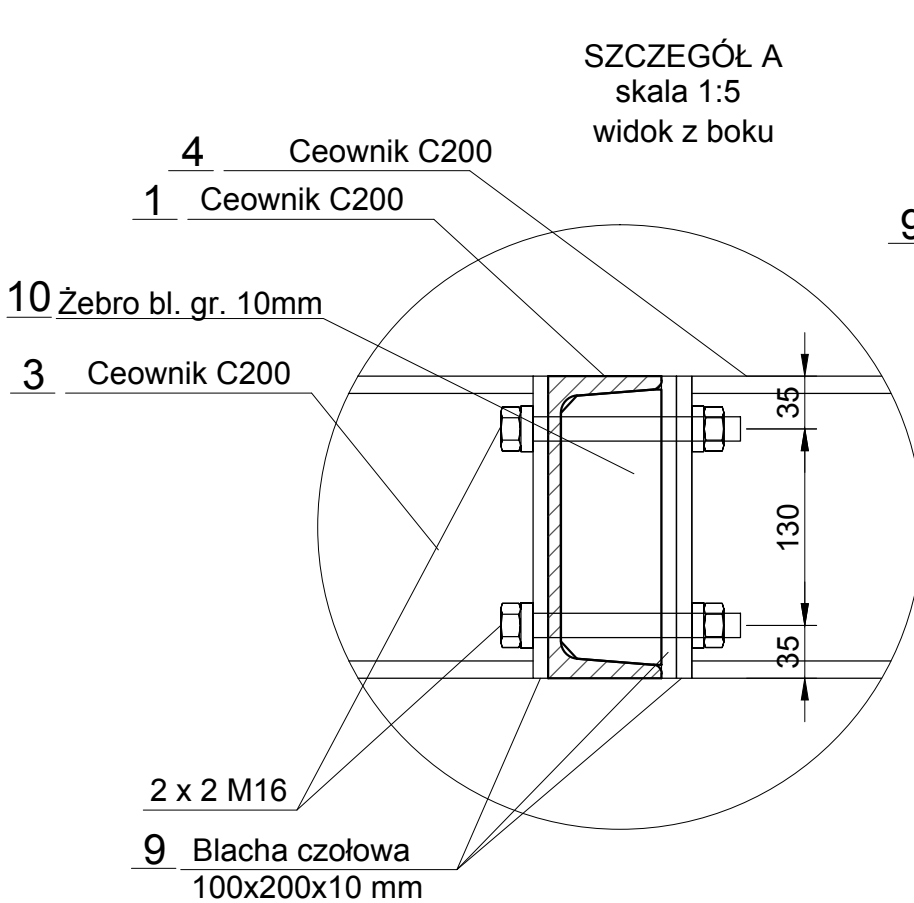
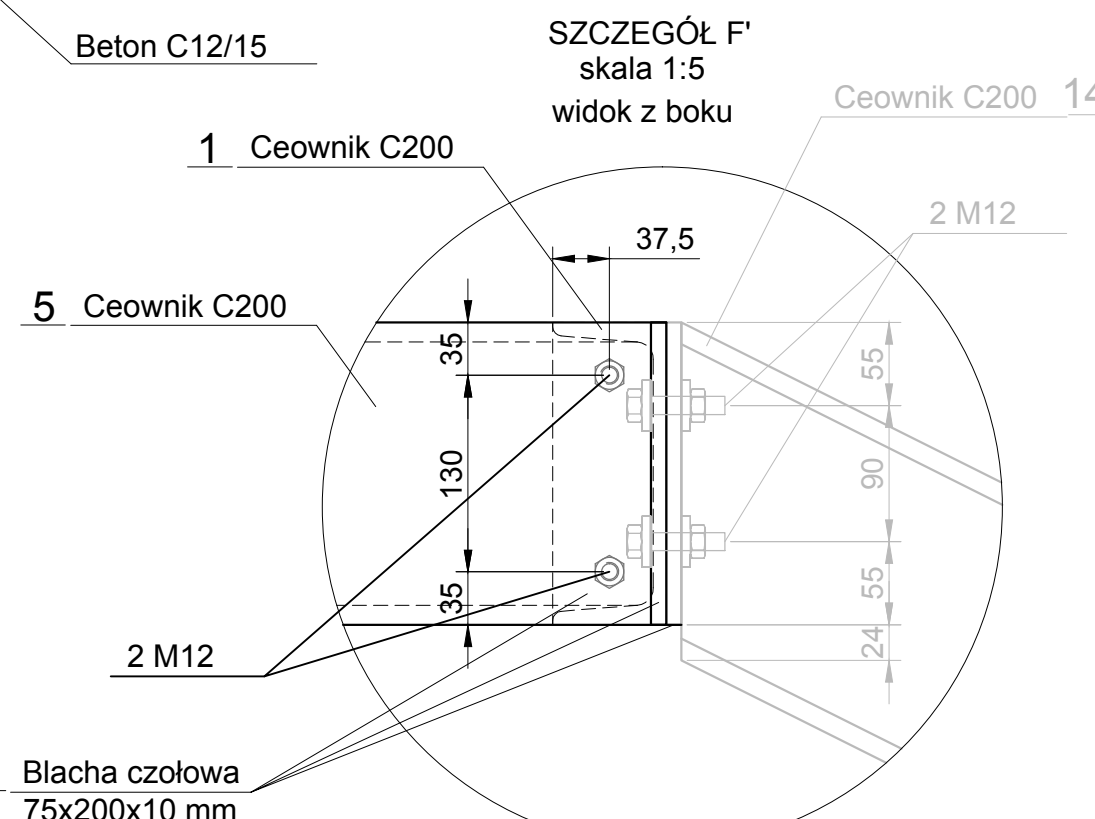
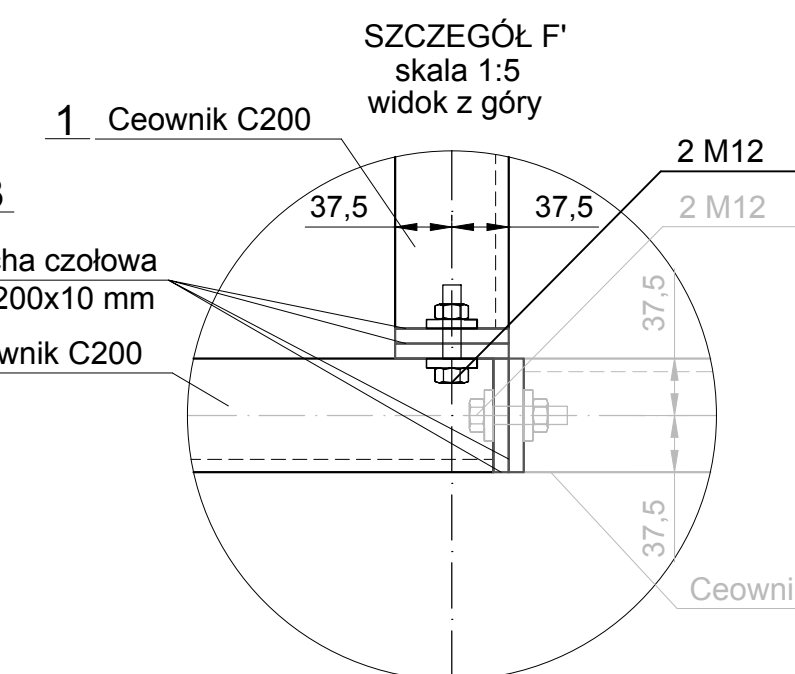
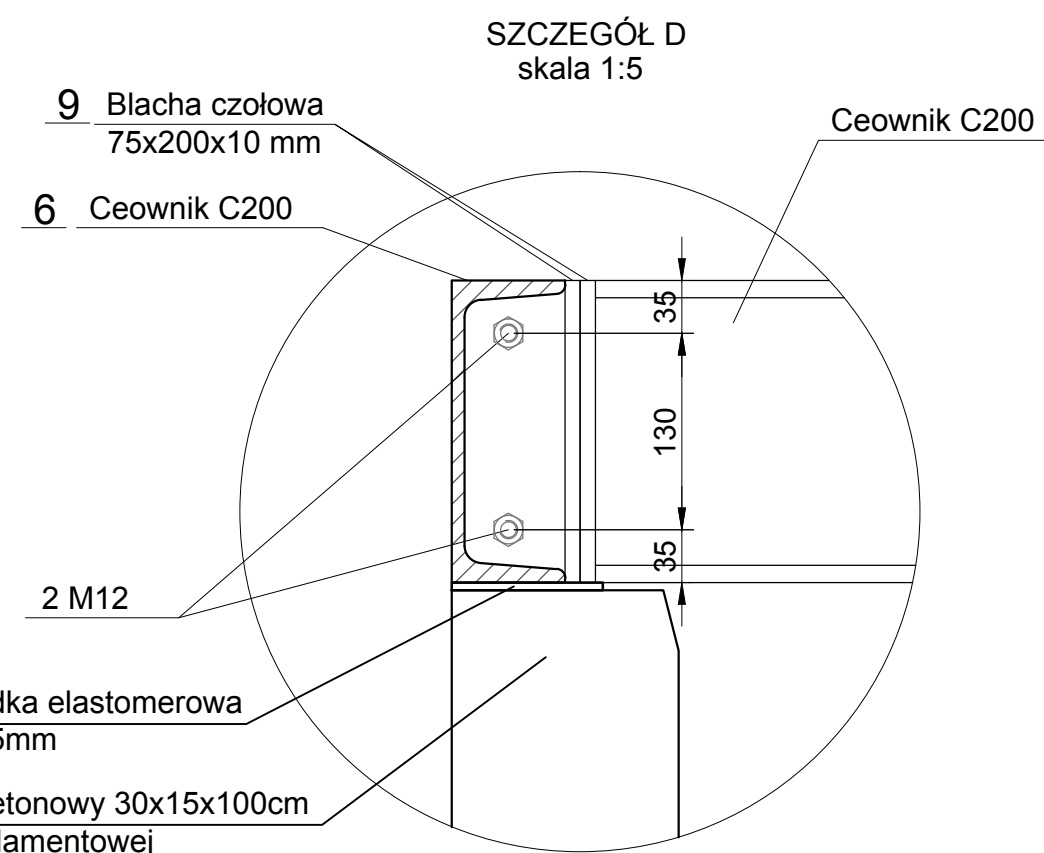
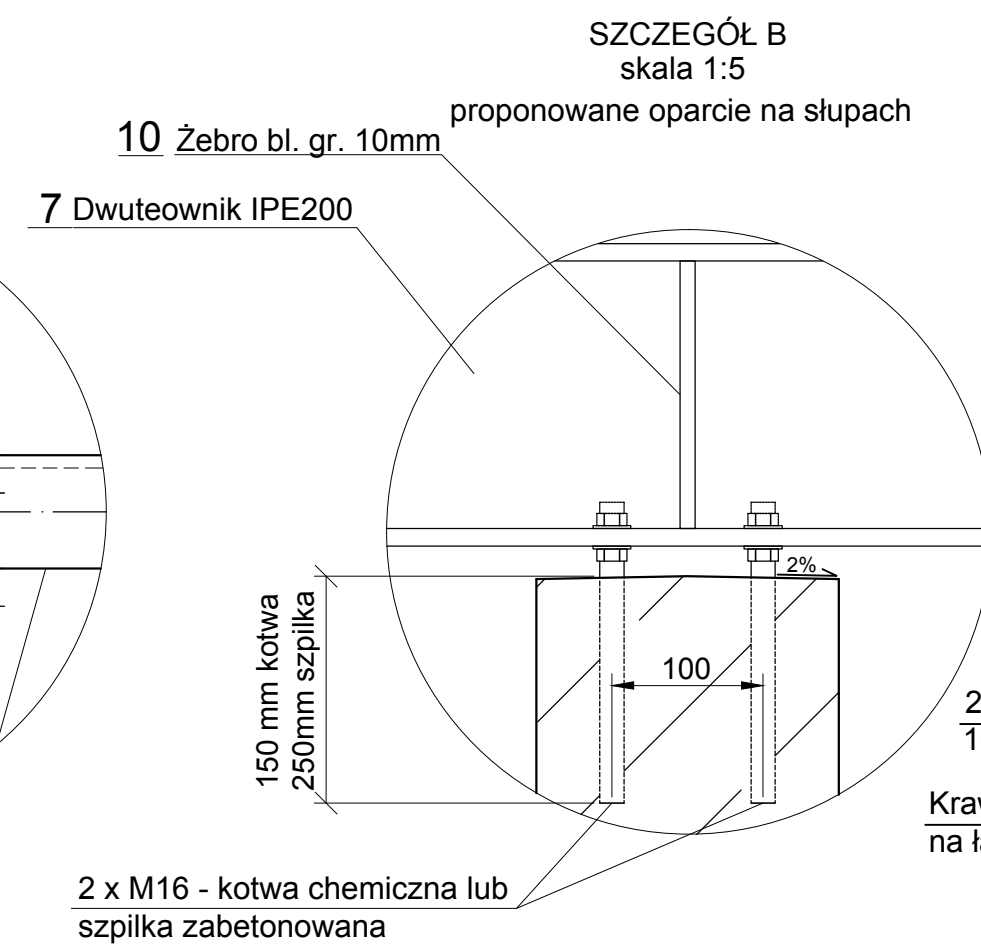
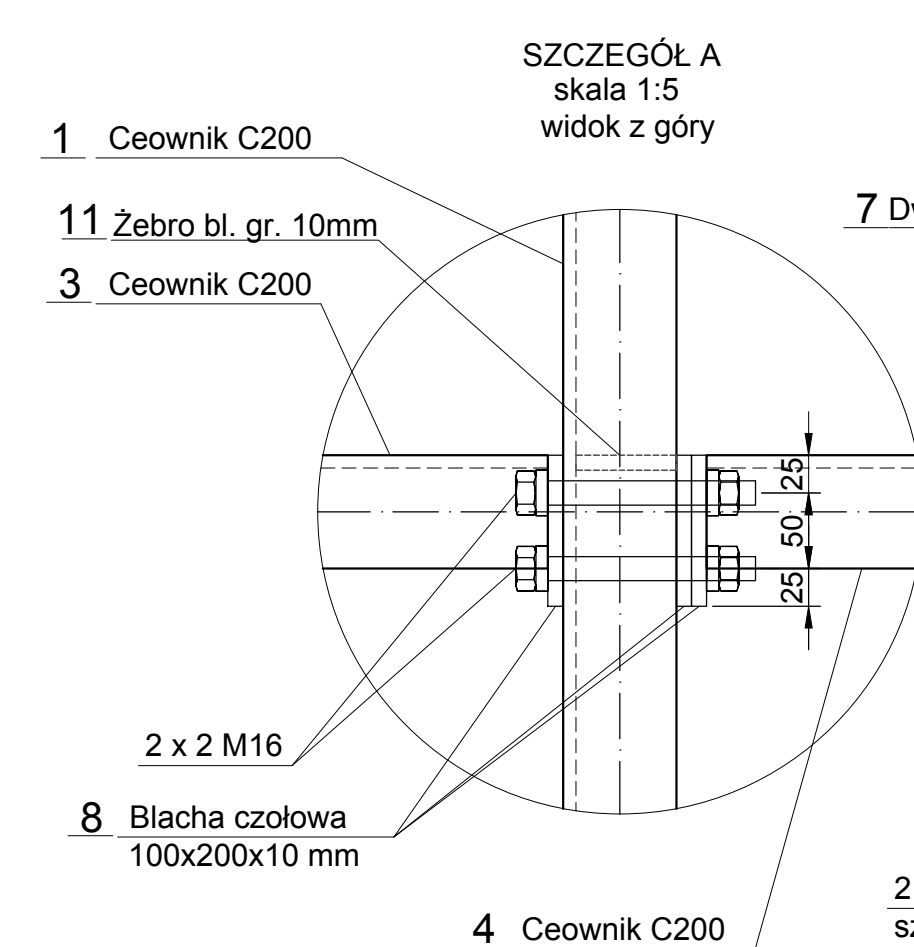
A



Przekrój A-A



Przekrój B-B



WYKAZ STALI*						
NR	GAT. STALI S235	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA	MASA JEDN.	MASA ŁĄCZNA ELEMEN
	[mm]					
1	C200	2960	2	5,96	25,3	150,79
2	C200	2000	1	2,00	25,3	50,60
3	C200	560	1	0,56	25,3	14,17
4	C200	845	1	0,845	25,3	21,38
5	C200	2665	1	2,665	25,3	67,42
6	C200	1010	1	1,01	25,3	25,55
7	IPE200	2960	1	2,96	22,4	66,30
8	≡ 200x10	100	7	0,7	15,7	10,99
9	≡ 200x10	75	22	1,65	15,7	25,91
10	≡ 183x10	47	5	0,235	14,4	3,38
11	≡ 183x10	65	5	0,325	14,4	4,68
12	≡ 120x10	120	9	1,08	9,42	10,17
13	≡ 100x10	60	2	0,12	7,85	0,94
14	C200	960	2	1,92	25,3	48,60
15	≡ 450x10	75	4	0,30	35,3	10,60
16	≡ 60x6	100	2	0,20	2,86	0,57
całkowita masa elementów:						512,07
dodatek na spoiny 1,8%:						9,22
CAŁKOWITA MASA STALI:						521,29

*zestawienie stali nie obejmuje materiału na balustrady

- Stal: S235
- wszystkie elementy wykonać ze stali ocynkowanej
- wymiary na rysunkach szczegółów podano w mm


Montaż i wykonanie schodów stalowych
wg odrębnego opracowania


inwestor:
Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie
ul. Mickiewicza 3
70-383 Szczecin

nazwa przedsięwzięcia:
Montaż pomostów służących amatorskiemu połowowi ryb
w rezerwacie przyrody "Jezioro Liwia Łuża"
ETAP II - przejście przez torowisko

branża:		KONSTRUKCYJNA/KOLEJOWA
projektował:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalista konstrukcyjny budownictwa
sprawdził:	mgr inż. KRZYSZTOF HEIN	ZAP/0056/PWOK/14 specjalista konstrukcyjny budownictwa
opracowała:	mgr inż. ALEKSANDRA NOWICKA	-

Przejście nr 1 - detale, rys. konstrukcyjny - konstrukcja stalowa
--

	lokalizacja: 319 obręb 0006 Niechorze	skala rysunku: 1:20
	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	

	data: KWIECIEŃ 2017r.	rysunek nr: 4
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul. Gen. J. H. Dąbrowskiego 34, 25-100 Sandomierz		

4