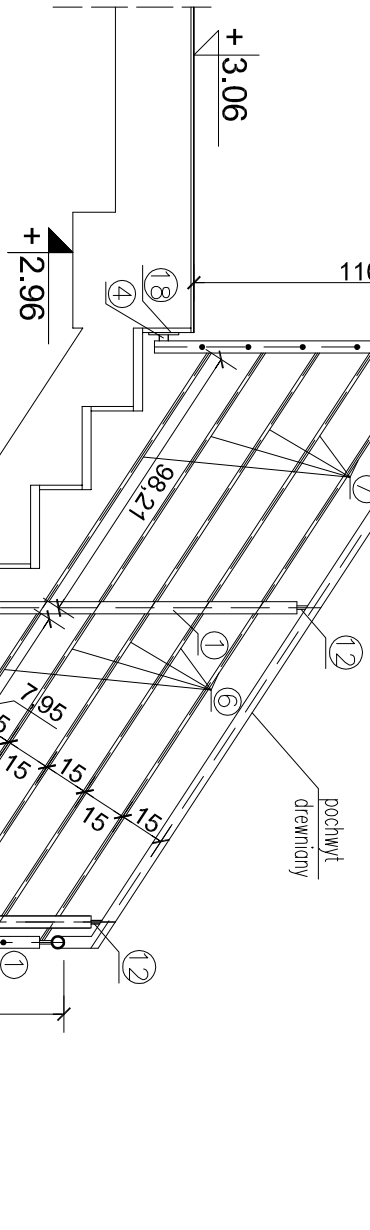
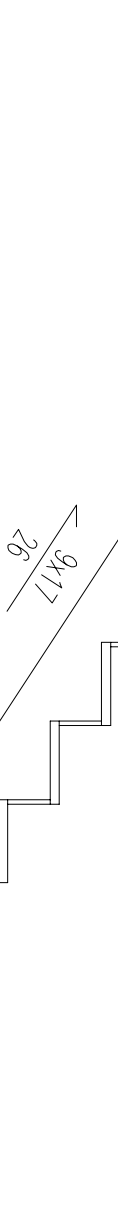
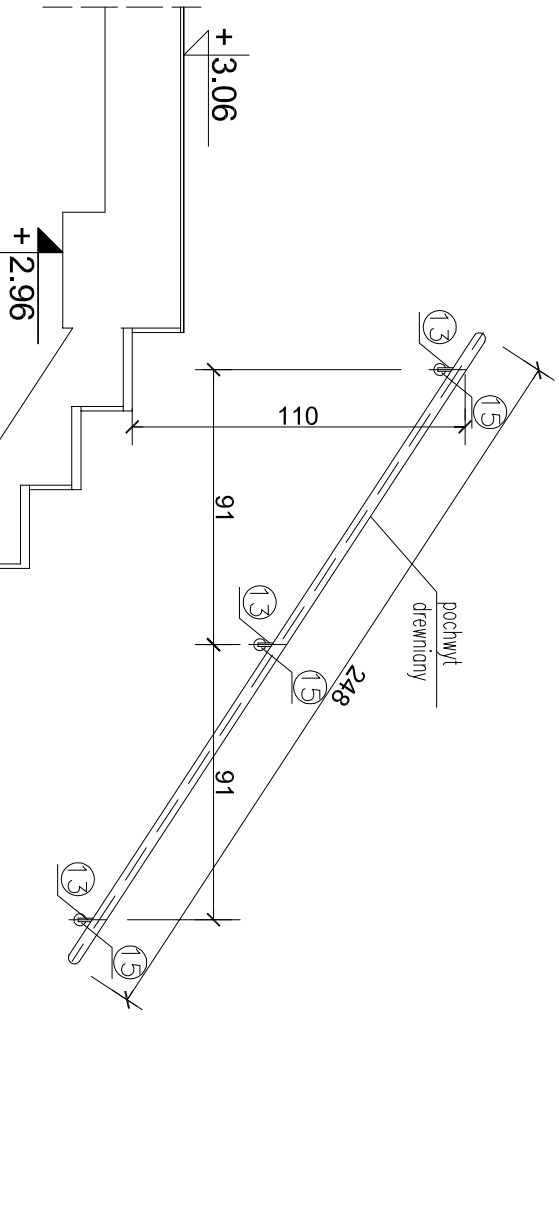
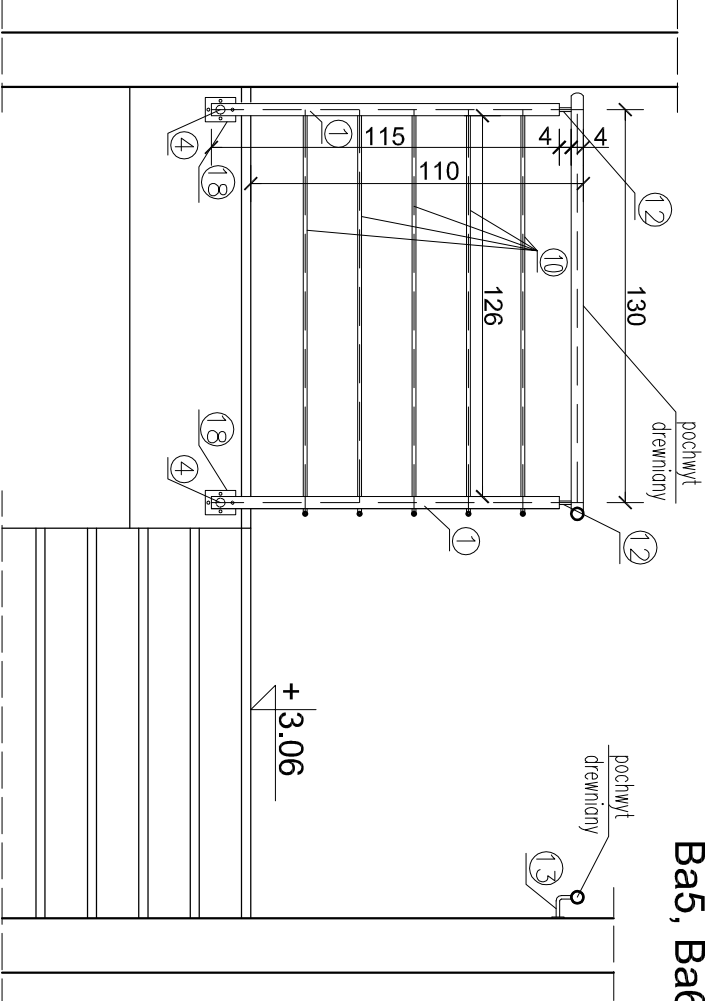
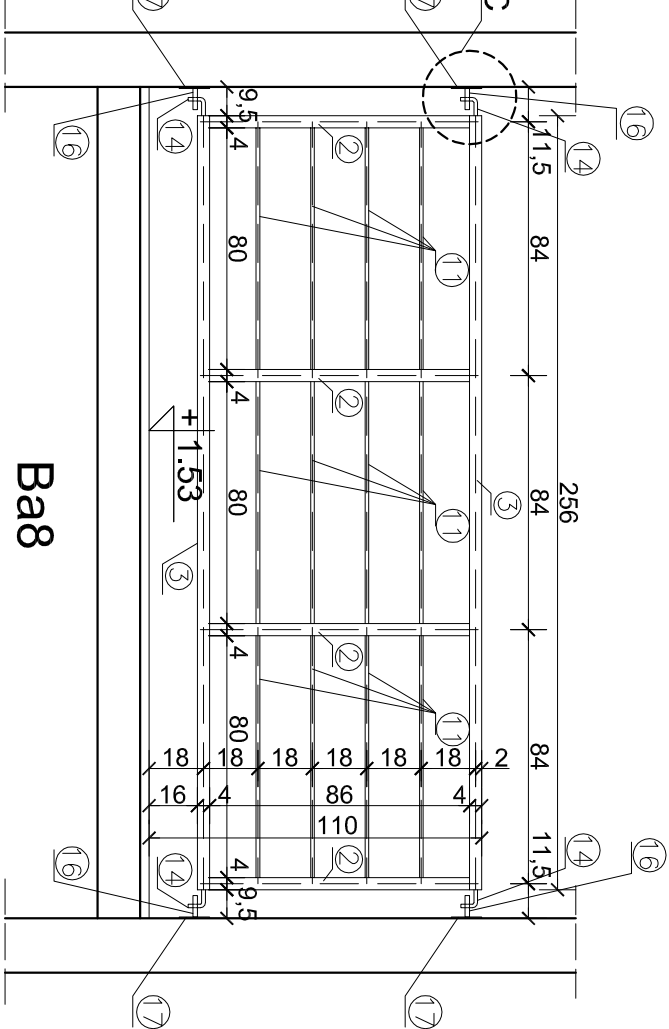
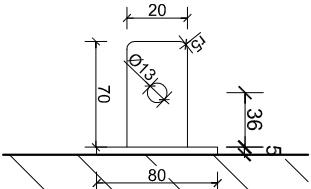


BALUSTRADY
Ba5, Ba6, Ba7, Ba8



SZCZEGÓŁ C
SKALA 1:5



ZESTAWIENIE STALI BALUSTRAD WENIETRZNYCH									
Nr	Pręt	dl. jednost.	scł.	dl. razem	masa jednost.	masa razem			
		[cm]			[kg/mb]	[kg]			
1	d40,g=2,5	115,00	9	1035,00	2,31	23,90			
2	d40,g=2,5	86,00	4	344,00	2,31	7,94			
3	d40,g=2,5	296,00	2	512,00	2,31	11,82			
4	d30,g=1,5	2,00	9	18,00	0,24	0,24			
5	d12	103,20	5	516,00	0,888	4,56			
6	d12	119,48	15	1792,20	0,888	15,91			
7	d12	112,80	10	1128,00	0,888	10,01			
8	d12	65,50	5	327,50	0,888	2,90			
9	d12	25,00	5	125,00	0,888	1,11			
10	d12	126,00	5	630,00	0,888	5,59			
11	d12	80,00	12	960,00	0,888	8,52			
12	d12	4,00	9	36,00	0,888	0,31			
13	d12	10,50	14	147,00	0,888	1,30			
14	d12	10,00	4	40,00	0,888	0,35			
15	d40,d06	4,00	14	56,00	6,28	3,51			
16	d40,d06	1,00	4	28,00	6,28	1,75			
17	d40,d06	10,00	4	40,00	3,77	1,50			
18	d40,d06	8,00	9	72,00	7,54	5,42			
suma						106,66			
OGÓŁEM						3%	3,19		
							109,85		
Łączna długość pochwyłów drewnianych =18,97m									
OWAGA. Wytnij i złup z natury									
STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERVIS UL. ORAT IWOŃSKICH 16, GDAŃSK tel./fax 058-30992228, kom. 501551411									
INWESTOR MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDŃSKA UL. HRZENIEWSKIEGO 10									
OBIEKT MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKIMSKO UL. PARKOWA-PORT DZ. NR 1/50.1/51.1/55.1/59									
BRANŻA: PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI: DATA: PODPIS:									
PROJEKT ARCHIT. arch. Zbigniew Myszko GT-III/630/555/77									
SPRAWDZIŁ arch. Eugeniusz Nester 283/Gd/72									
OPRACOWAŁ arch. Agnieszka Doszkliewicz									
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY-WKONACZYĆ BUDYNKU MORSKIEJ STACJI RATOWNICTWA									
RYSYNEK DETAL BALUSTRAD B05, B06, B07, B08									
NR RYS.: AW-16									
1:25 skala									