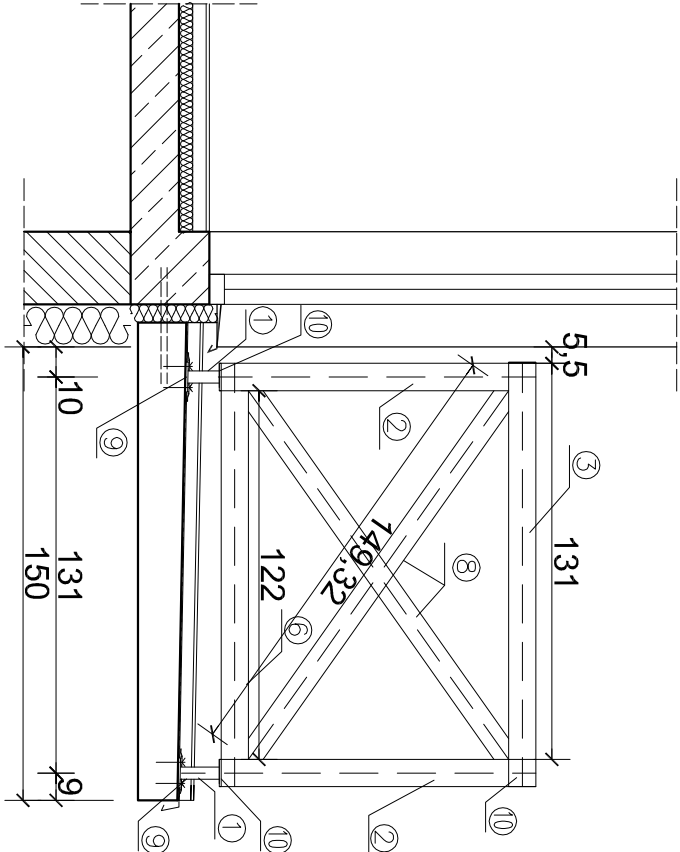


Bab4



Bab3

UWAGA: Spoiny szlifowane
Wymiary zdjęć z natury

ZESTAWIENIE STALI BALUSTRAD BALKONOWYCH Bab3, Bab4					
Nr	Pręt	dl.jednost.	szt.	dl.razem	masa jednost./masa razem
1	Φ 40/40/4	10,00	11	110,00	4,20 [kg/mb] 4,62 [kg]
2	Φ 90/90/3	91,94	11	1011,34	8,01 81,00
3	Φ 90/90/3	131,00	2	262,00	8,01 20,98
4	Φ 90/90/3	745,00	1	745,00	8,01 59,67
5	Φ 90/90/3	113,60	6	681,60	8,01 54,59
6	Φ 90/90/3	122,00	2	244,00	8,01 19,54
7	Φ 90/90/3	140,70	12	1688,40	8,01 136,24
8	Φ 90/90/3	149,30	4	597,20	8,01 47,83
9	100/100/8	10,00	11	110,00	7,54 8,29
10	100/90/6	10,00	15	150,00	6,28 9,42
				suma	441,18
				3%	13,23
				OGÓŁEM!	454,41

STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERWIS UL. ORLAŃ LWOWSKICH 16, GDAŃSK tel./fax 058-3099228, kom. 501551411					
INWESTOR	MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRNIEWIECKIEGO 10			data:	06.2010
OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKICKO UL. PARKOWA-PORT			DZ. NR 1/50.1/51.1/55.1/59	
BRANŻA:	PROJEKTANT:			NR UPRAWNIENI:	DATA:
PROJEKT ARCHIT.	orch. Zbigniew Myszko			GT-III/630/555/77	
SPRAWDZIŁ	orch. Eugeniusz Nester			283/Gd/72	
OPRACOWAŁ	orch. Agnieszka Doszkwiecz				
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY-WYKONAWCZY BUDYNKU MORSKIEJ STACJI RATOWNICTWA				
RYSUNEK	DETAL BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH BALKONU Bob3, Bob4				
NR RYS.:				skala	1:25
AW-18					