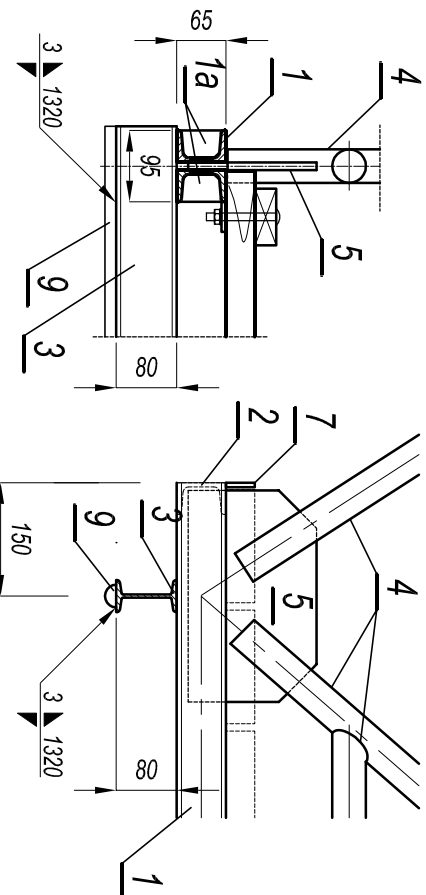


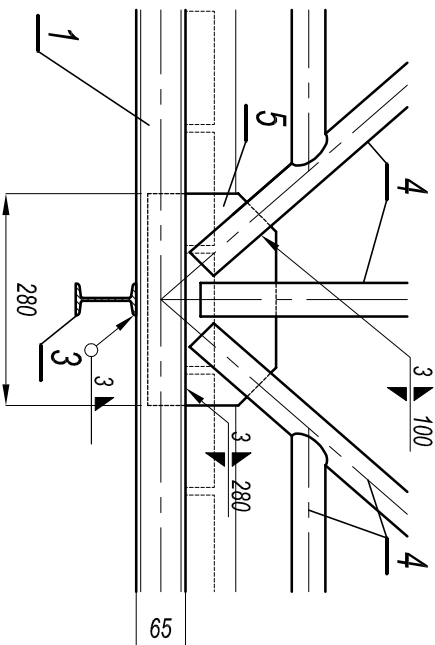
Szczegóły "A"

1:10



Szczegóły "B"

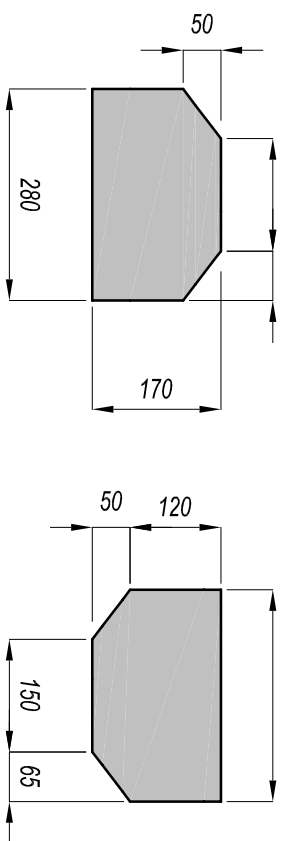
1:10

Blacha 5

1:10

Blachna

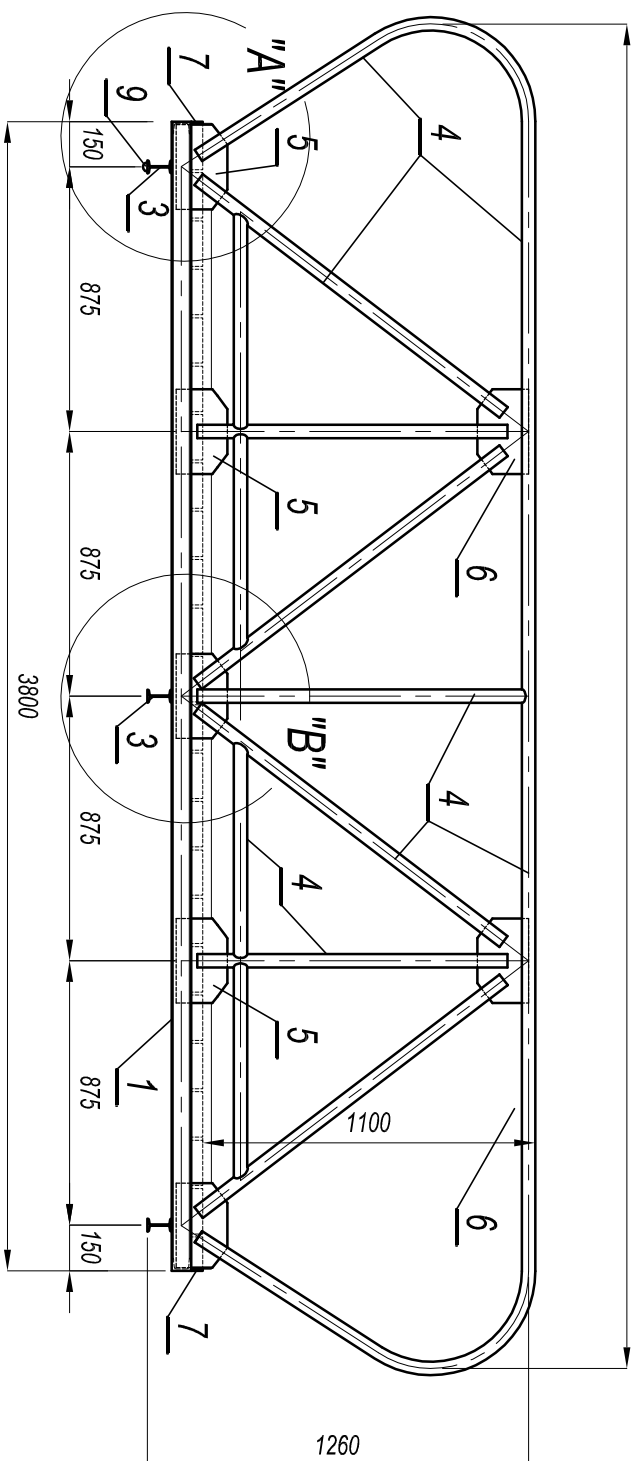
1:70



Widok boczny

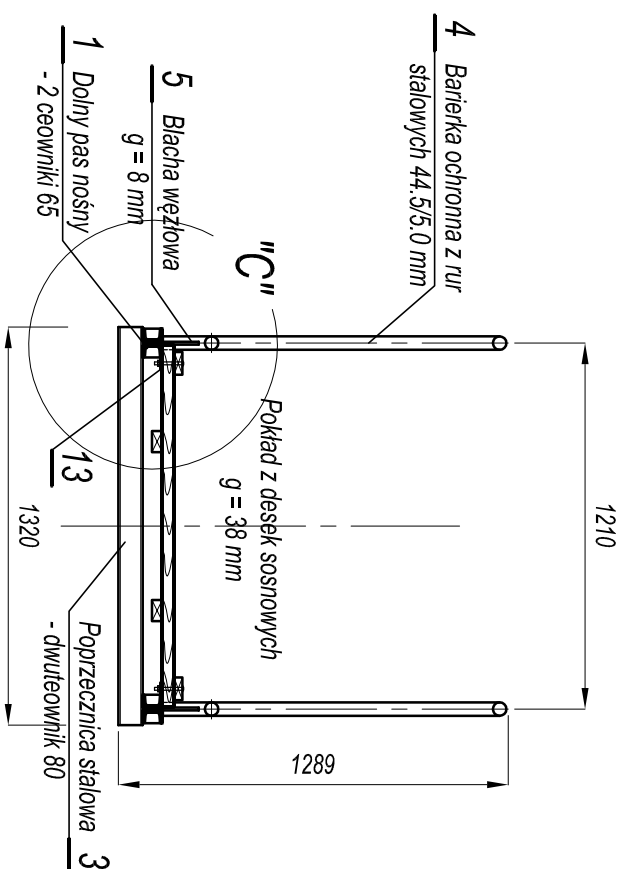
1:25

4445



Przekrój poprzeczny A-A

1:25

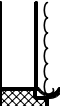


ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

na wykonanie trapu zejściowego $L = 3,80$ m, $B = 1.20$ m

Nr	Nazwa i wymiar elementu [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt]	Masa [kg]	
				jedn.	1 szt. ogółem
1	Ceownik 65	3 800	4	7,09	26,94
1a	Żeberko uszt. 4 x 35 mm	65	32	1,10	0,07
2	Ceownik 65	1 200	2	7,09	8,51
3	Dwuteownik 80	1 320	3	5,95	7,85
4	Barierka, rura $\phi 44,5/5,0$ mm	17 700	2	4,87	86,20
5	Biacha węzłowa 8 x 170 mm	280	10	10,64	2,98
6	Biacha węzłowa 4 x 170 mm	280	4	5,35	1,50
7	Plaskownik 6 x 40 mm	1 200	2	1,88	2,26
8	Plaskownik 4 x 42 mm	45	16	1,42	0,06
9	1/2 pętla d = 30 mm	1 320	1	3,15	4,16
RAZEM [kg]:					368,51

Zestawienie drewna na 1 trap:
- deski so 38 x 150 mm, l = 1,20 m,
łącznie 0.175 m³

		PRACOWNIA PROJEKTOWA _____ ul. Zakopianska 30 B/6 80-142 Gdańsk		Wojciech Karmak _____	
Nazwa projektu	Dokumentacja techniczna na remont pomostu cumowniczego w przystani żeglarskiej w Szutowie.				Proj. nr 252/12
Nazwa rysunku	Rysunek konstrukcyjny trapu dojsłowego.				Nr rys. 11
Projektant	mgr inż. Alicja Ossowska upr. nr 4479/Gd40		Skala 1 : 25		
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Karolak upr. nr ZGP-44630/26979		Data 11.2012		