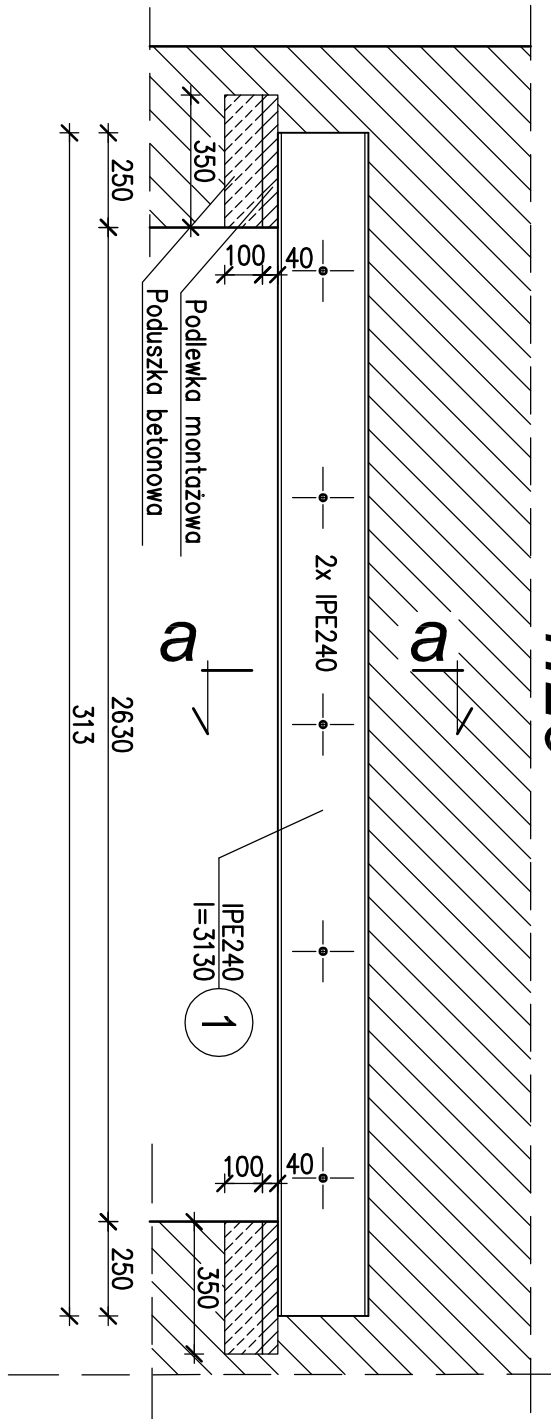


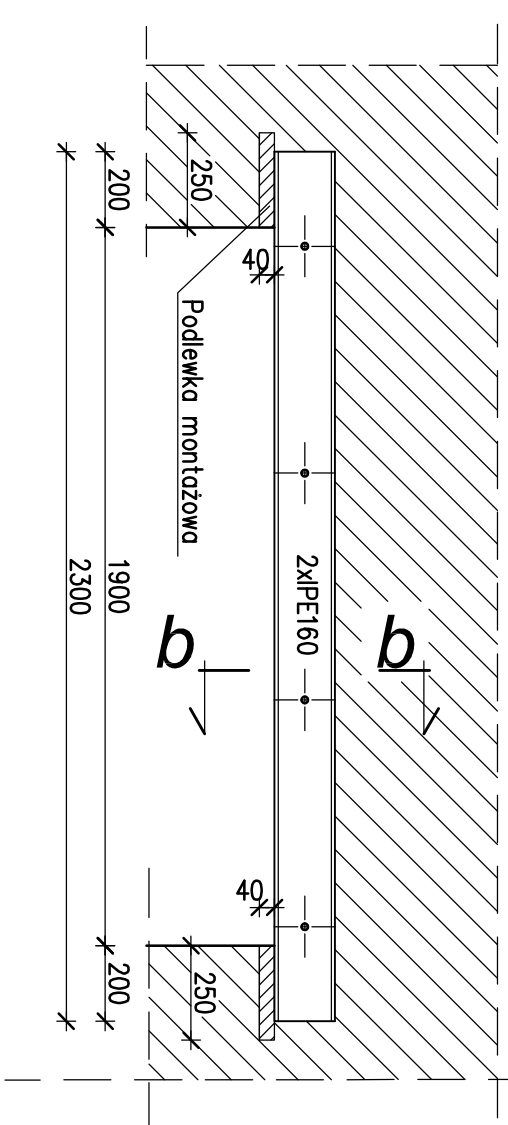
Poz. 1.3.1 Nadproże stalowe - 1szt.

1:20



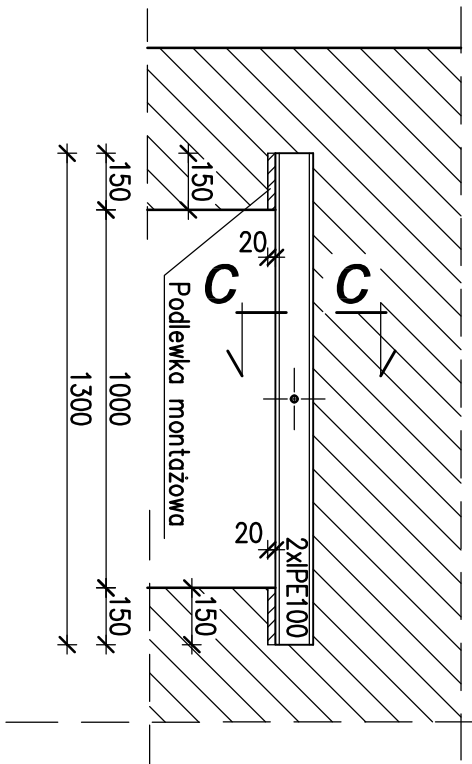
Poz. 1.3.2 Nadproże stalowe - 1szt.

1:20



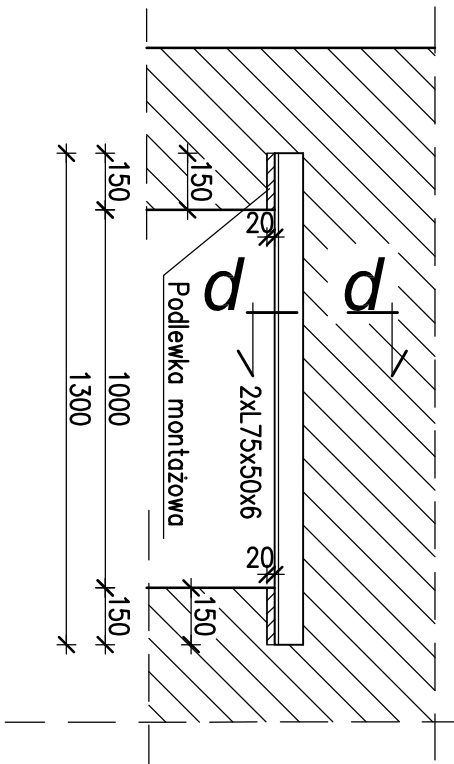
### Poz. 1.3.3 Nadproże stalowe - 2szt.

1:20



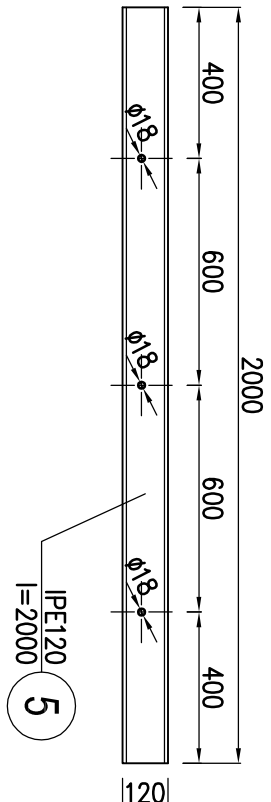
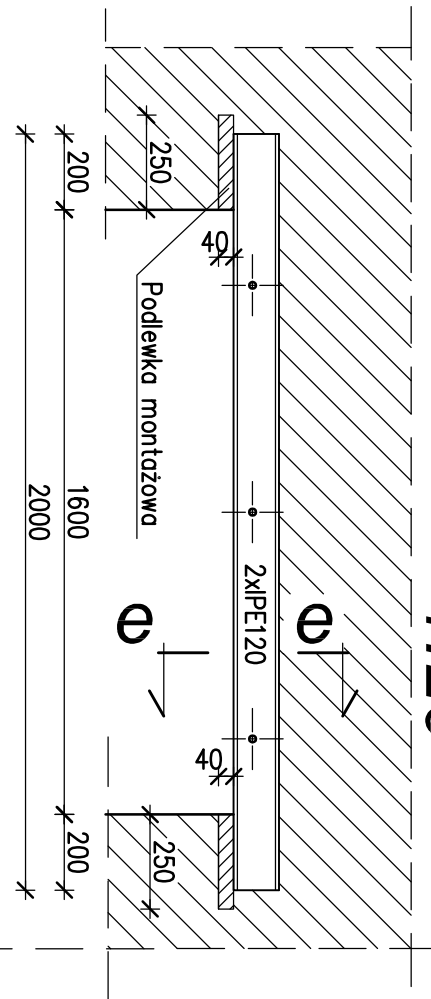
Poz. 1.3.4 Nadproże stalowe - 6szt.

1:20



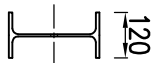
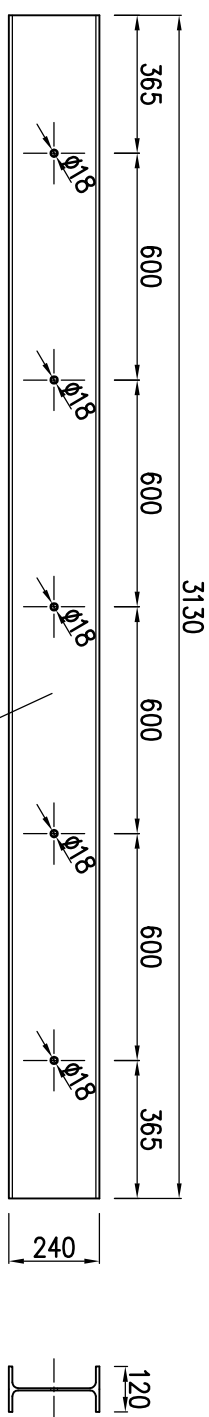
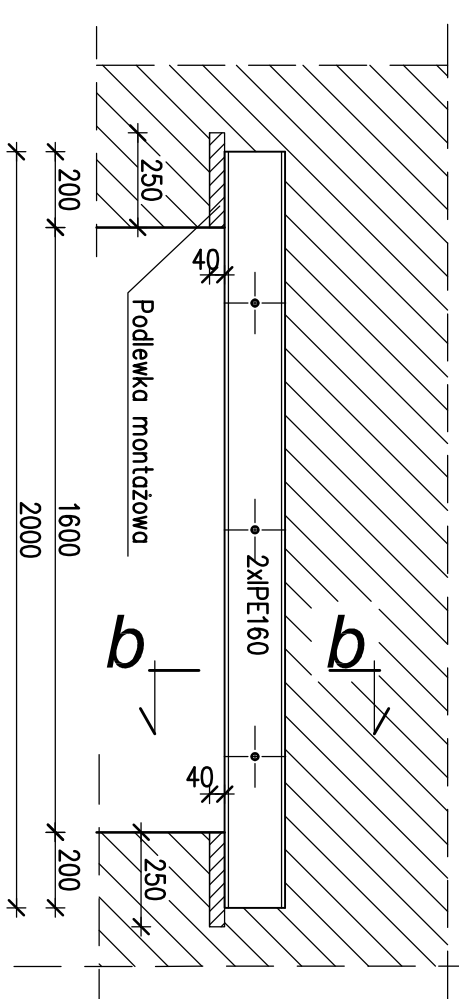
Poz. 1.3.5 Nadproże stalowe - 1szt.

1:20



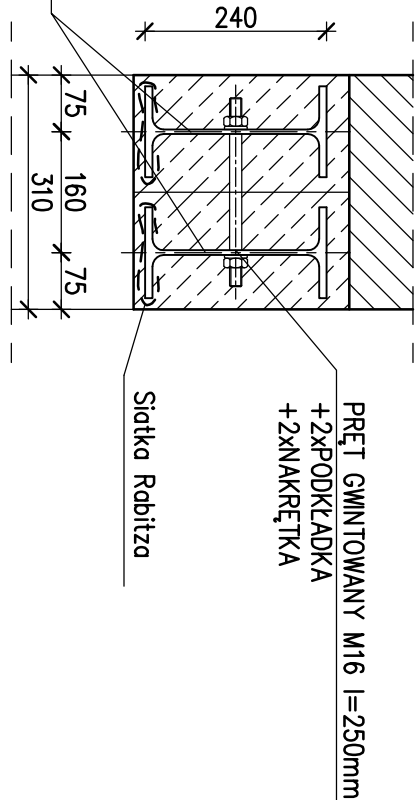
Poz. 1.3.7 Nadproże stalowe - 1szt.

1:20

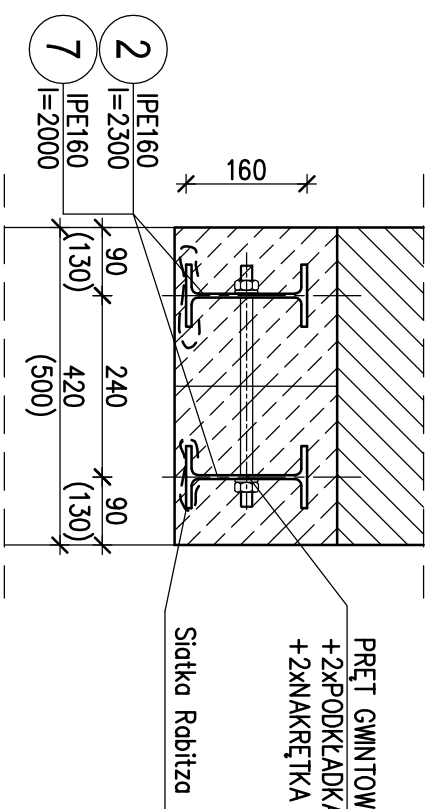


৯-৯

1:10

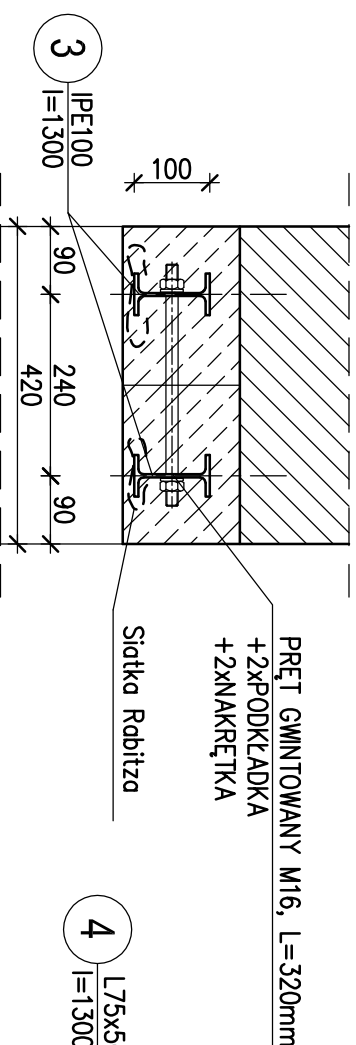
***b-q***

1:10



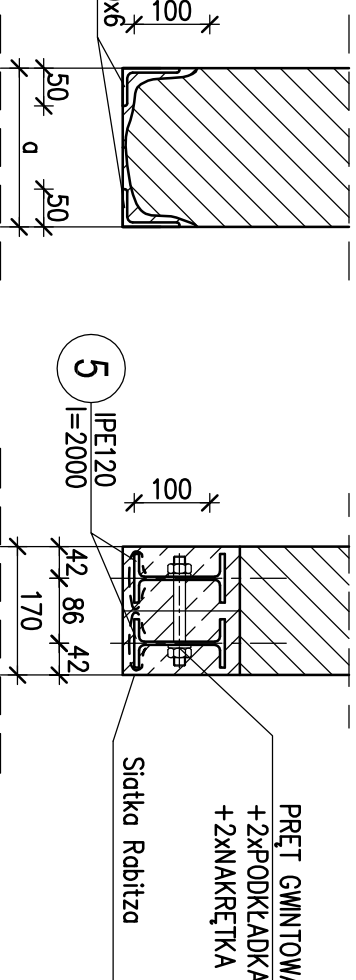
## C-C

1:10



**d-d'**

1:10



①-②

1:10

Pril. 1.3.1. Napozice								
Element:		Profil		Ilość/Długość		Gat.	Uwagi	
		szt.	mm	jednost	1 szt.	całkow.	stal	
1	IPE 240	2	3130	30,70	98,01	196,03	StAl	
Lazenie dla							1 szt	196,03 kg
Lazenie dla							1 szt	196,03 kg

Pril. 1.3.2 Napojce					
Element:					
Nr	Profil	Ilość	Długość	Ciepaż	Gat.
		szt.	mm	kg	Umgi
1	IPE 160	2	2500	15,80	37,07
				całkow.	stali
				74,13	SIV
	Razem:				74,13 kg
	Lacznie dla	1 szt.			74,13 kg

Prz. 1.3.3 Napęd							
Element	Profil	Ilość	Długość	Ciepota	kg	Gat	Uwagi
		szt.	mm	jednost	1 szt.	całkow.	stali
1	1PE 100	2	1300	8.10	10.74	21.48	StAV
RAZEM		21.48 kg					
Łącznie dla		2 szt					42.96 kg

Element:		Pod. 1,34 Naopred			
Nr	Profil	Ilość Długość	Ciepota kg	Gat	Uwagi
		szk.	mm	jednost	1 szk.
1	U75x50x6	2	1300	5,41	7,17
		RAZEM:		14,35	kg
		Łącznie dla		6 szk.	86,08 kg

Element:		Prac. 1.3.5. Naopozve			
Nr	Profil	Ilość Długość	Ciepota	kg	Gat. Uwagi
		szt.	mm	1 szt.	całkow. stali
1	IPE 120	2	2000	10.40	21.22
		RAZEM:		42.43	kg
		Łącznie dla		1 szt.	42.43 kg

Element:		Prac. 1.3.6 Naopozve			
Nr	Profil	Ilość	Długość	Ciepota	Gat. Umagi
		szt.	mm	1 szt.	całkow. stali
1	IPE 100	2	1000	8,26	16,52 StAlV
RAZEM:					
	Łaznie dla	2 szt.			33,05 kg

Element:		Pod. 1,3,7		Mladinci			
Nr	Profil	Ilość Długość	Ciepota	Gat	Uwagi		
		szt.	mm	1 szt.	calkow. stali		
1	IPE 160	2	2000	15,80	32,23	64,46	St4V
		RAZEM:		64,46 kg			
		Laczenie dla		1 szt.	64,46 kg		

[illegible]