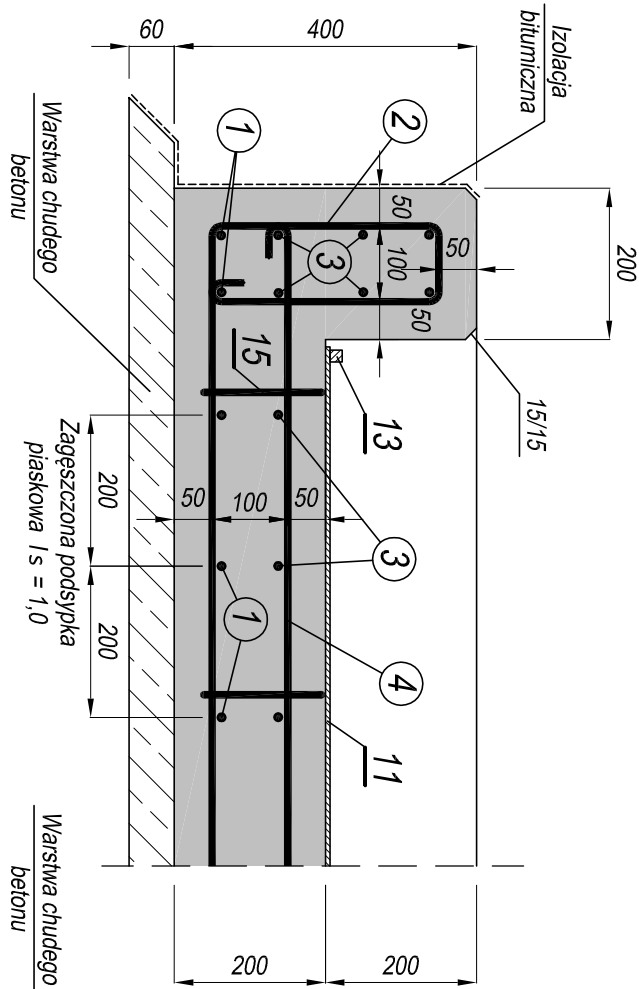
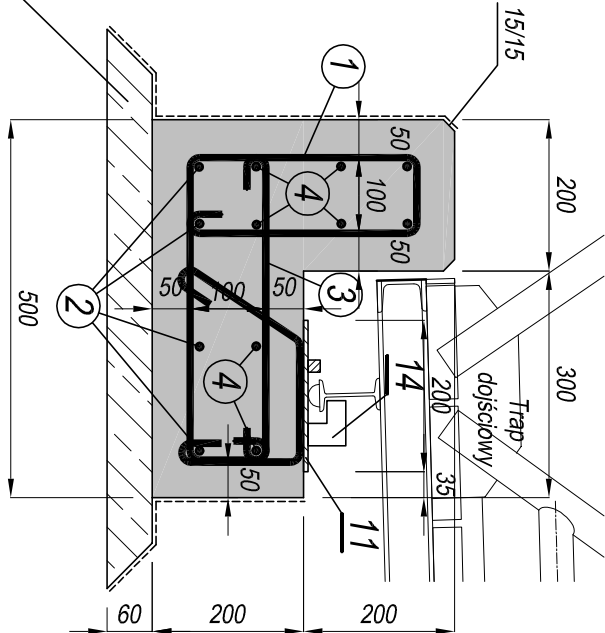


Przekrój a - a
1 : 10

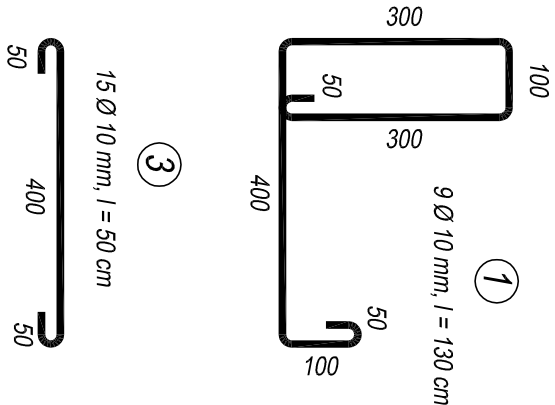
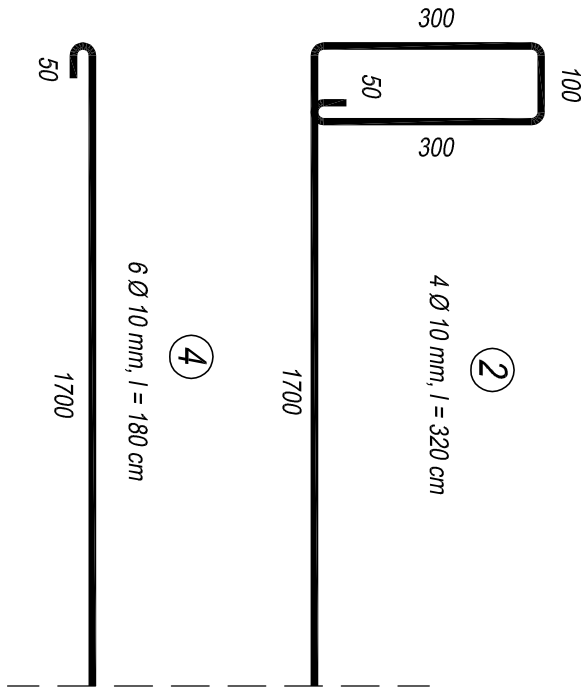
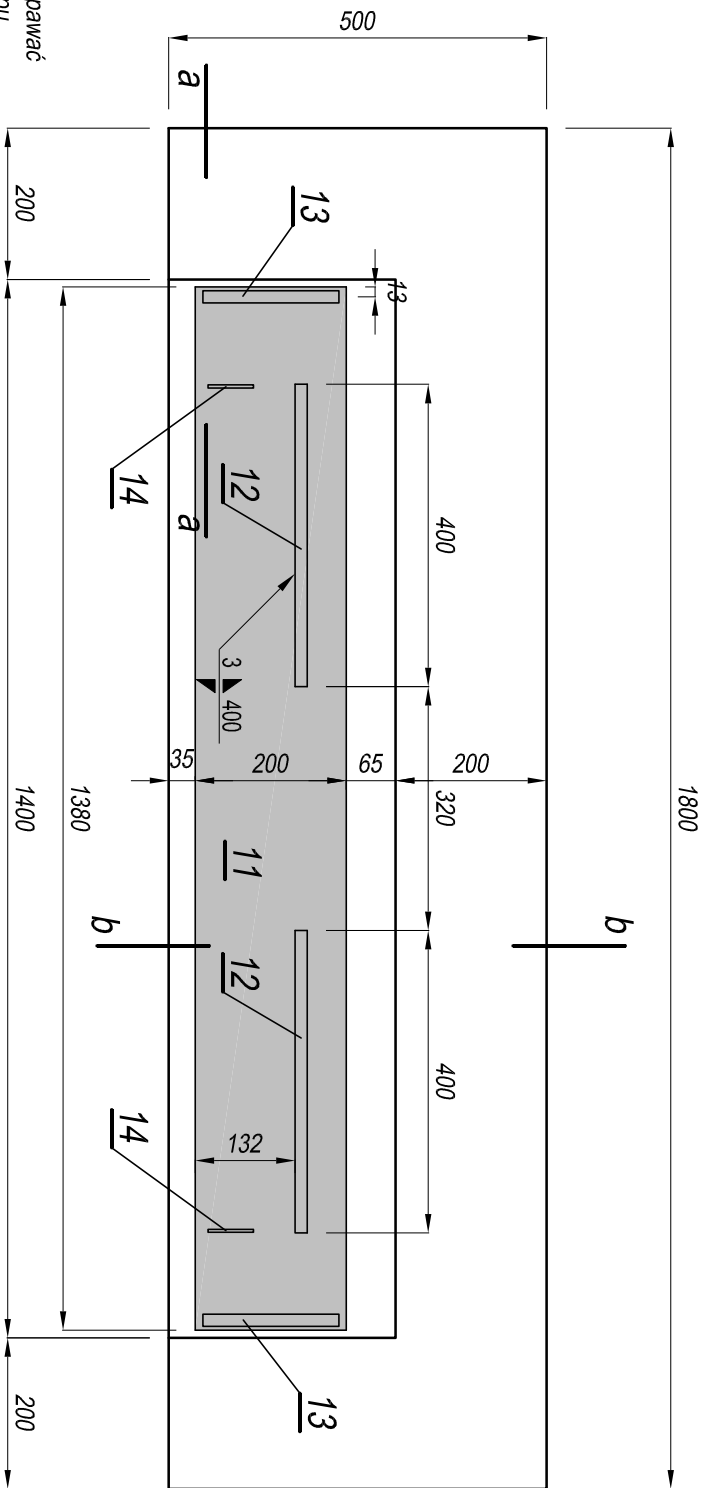


Przekrój b - b
1 : 10



Uwaga:
Ograniczniki nr 14 przyspawać
po zamontowaniu trupu.

Widok z góry
1 : 10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ na wykonanie bloku pachoła - falochron									
Nr	pręta	φ	φ	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]			
						St3S-b	St3S-b	BS500S	BS500S
1	10	10	10	1.30	9	11.70	12.80		16
2	10	10	10	3.20	4	12.80	7.50		
3	10	10	10	0.50	15	7.50	10.80		
4	10	10	10	1.80	6	10.80			
Długość całkowita [m]						0.00	42.80	0.00	0.00
Masa jednostkowa [kg/m]						0.222	0.617	0.888	1.578
Masa [kg]						0.00	26.39	0.00	0.00
Masa ogólna [kg]						26.4			

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ na wykonanie podpory trupa zępcowego						
Nr	Nazwa i wymiary elementu [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
				Jedn.	I szt. ogółem	
11	Blacha 6 x 200 mm	1 380	1	9,42	13,00	
12	Pręt kwadratowy 16 x 16 mm	400	2	2,01	0,80	
13	Pręt kwadratowy 16 x 16 mm	180	2	2,01	0,36	
14	Płaskownik 4 x 50 mm	60	2	1,60	0,10	
15	Kotwa ϕ 10 mm	480	4	0,62	0,30	
RAZEM [kg]:				16,71		

Uwaga:
Zewnętrzne powierzchnie podpory trupu stykające się
z gruntem należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez
zastosowanie powłoki bitumicznej;

Beton C30/37
Stal zbrojeniowa AI (St 3S)
Stal profilowa St3S

PRACOWNIA PROJEKTOWA Wojciech Karolak			
ul. Zakopalska 30 B/6 80-142 Gdańsk			
Nazwa projektu	Dokumentacja techniczna na remont pomostu cumowniczego w przystani żeglarskiej w Szulowie	Proj. nr	252/12
Nazwa rysunku	Rysunek konstrukcyjny podpory ładowej trupu.	Nr rys.	12
Projektował	mgr inż. Alicja Ossowska upr. nr 4479/Gd30	Skala	1 : 10
Sprawił	mgr inż. Wojciech Karolak upr. nr ZGP-III-630/26979	Data	11.2012