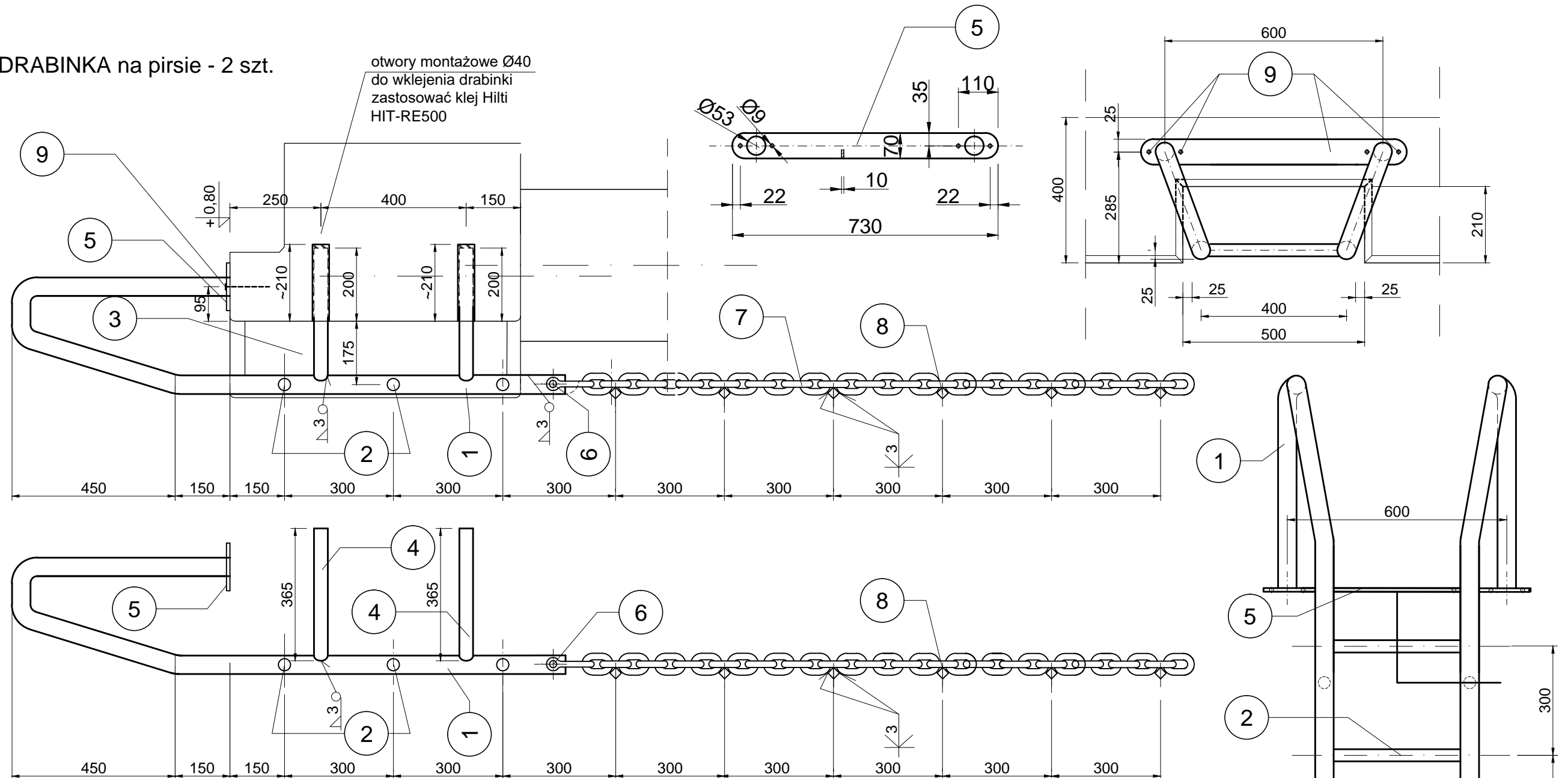


# DRABINKA na pirsie - 2 szt.



Stal S 235 JR

## zestawienie stali na drabinę nabrzeżową

Nr	nazwa elementu	ilość	masa 1 szt. (kg)	Σ masy	uwagi
1	rura stal. Ø51/3.6 l=2680 mm	2	10,7	21.40	
2	rura stal. Ø38/3.2 l=400 mm	3	1,1	3.30	
4	rura stal. Ø38/3.2 l=365 mm	4	1,0	4.00	
5	bl. stal. 500x70x10	1	0,3	0.30	
6	szekła podłużna A16(ocynk) PN-76/W-89184	2	0,55	1.10	
7	łańcuch ogniowy o ogniach krótkich N-18 L=1690 PN-75/M-84540	2	12,5	25.00	
8	pręt 22x22 l= 430 mm	6	1.63	9.78	
9	kotwa wklejana Ø8 l=120 z nakrętką	4	0,06	0.24	
			Σ masa	65.12	

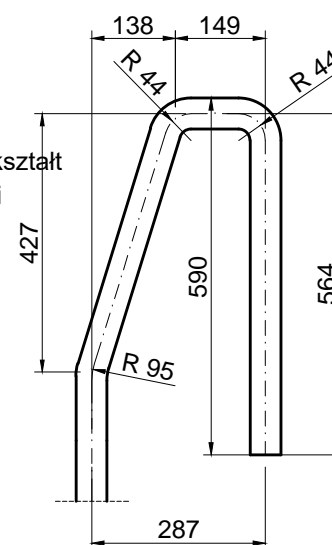
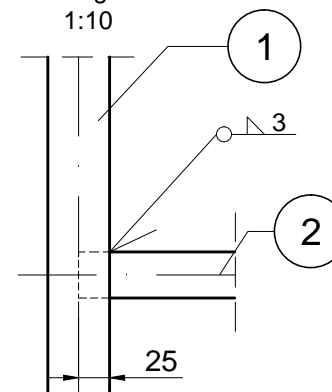
## Uwaga:

1. po wykonaniu ocynkować ogniwo
2. do montażu drabinki stosować klej Hilti Hit-RE500
3. wykonać 2 szt. drabinek

## Uwaga:

rzeczywisty kształt  
górnej części  
poręczy  
drabinki

Szczegół A  
1:10



<b>Biuro Hydrotechniczne Samoląg &amp; Włodarczyk</b>		ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhw@vp.pl	
Utworzenie punktu turystyki rowerowej, pieszej i wodnej z dodatkową funkcją placu integracyjno-festynowego - etap II w Ognicy - część wodna, w Świnoujściu przy ul. Mostowej PROJEKT WYKONAWCZY (dla nr 27/2, 34/6 obrotu 0013 Ognica, oraz nr 3/29m)		<b>drabinka - pirs</b>	
projektant	mgr inż. Marek Włodarczyk	Upr. Bud. 347/Sz/83	skala: 1:25
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, wrzesień 2019		projekt nr 506/PW	Rys. nr 20