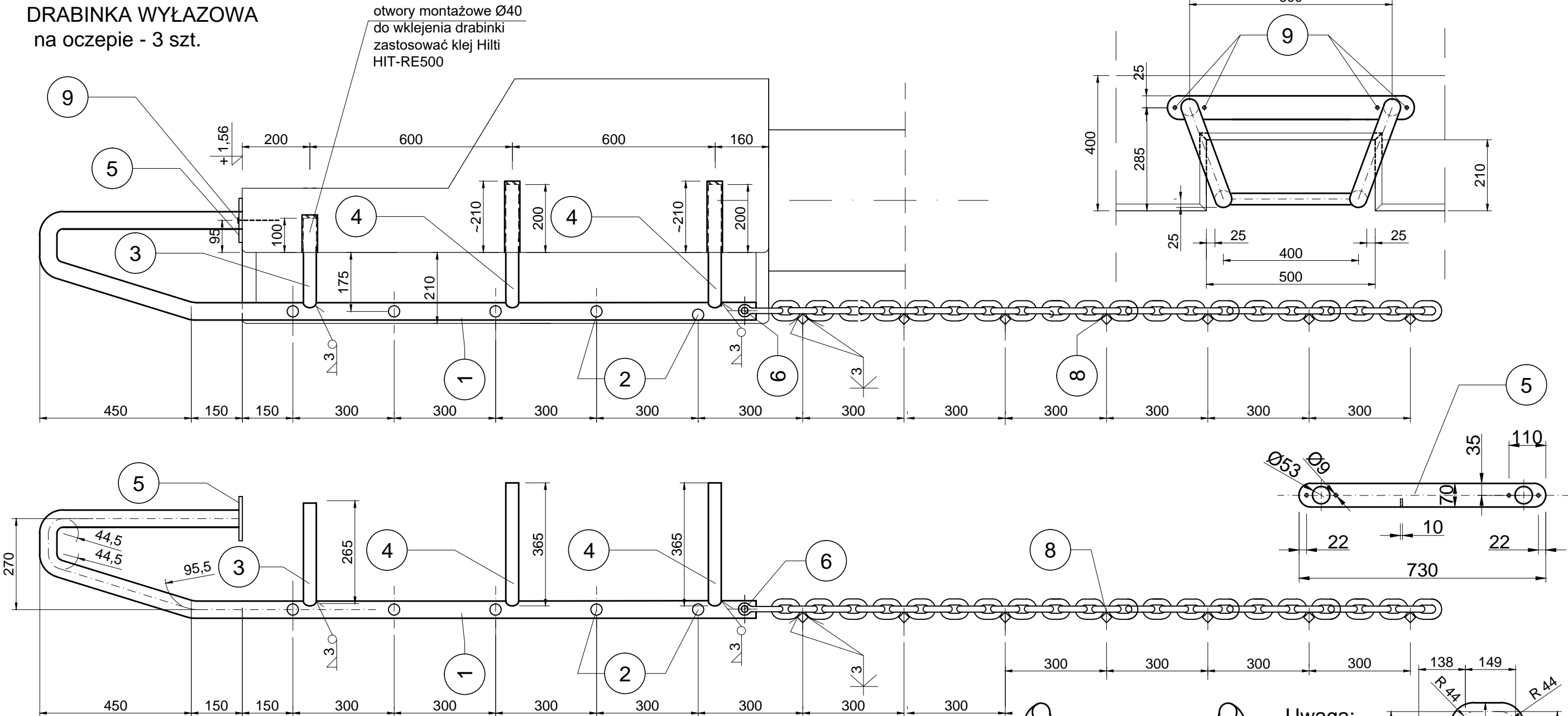


DRABINKA WYŁAZOWA
na oczepie - 3 szt.



Stal S 235 JR

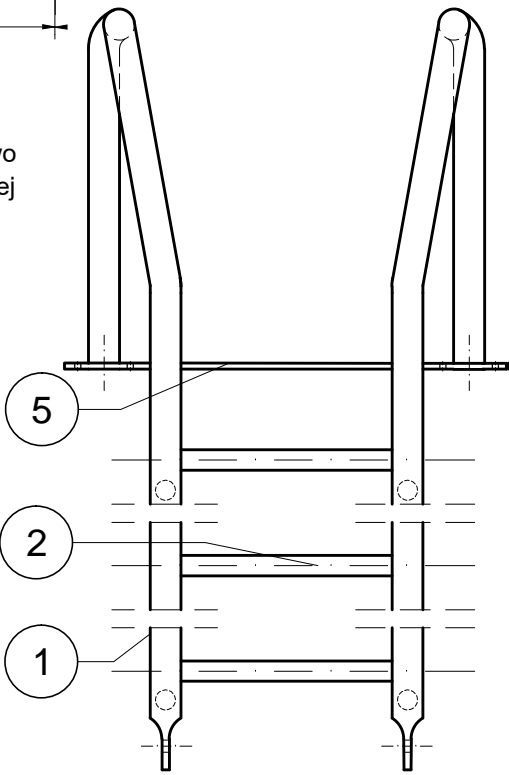
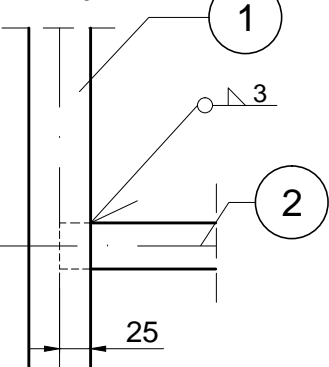
zestawienie stali na drabinę nabrzeżową

Nr	nazwa elementu	ilość	masa 1 szt. (kg)	Σ masy	uwagi
1	rura stal. Ø51/3.6 l=3325 mm	2	13,4	26.80	
2	rura stal. Ø38/3.2 l=400 mm	5	1,1	5.50	
3	rura stal. Ø38/3.2 l=265mm	1	0,7	0.70	
4	rura stal. Ø38/3.2 l=365 mm	2	1,0	2.00	
5	bl. stal. 730x70x10	1	0,44	0.44	
6	szekła podłużna A16(ocynk) PN-76/W-89184	2	0,55	1.10	
7	łańcuch ogniowy o ogniwach krótkich N-18 L=2000 PN-75/M-84540	2	14,8	29.60	
8	pręt 22x22 l= 430 mm	7	1.63	11.41	
9	kotwa wklejana Ø8 l=120 z nakrętką	4	0,06	0.24	
			Σ masa	77.79	

Uwaga:

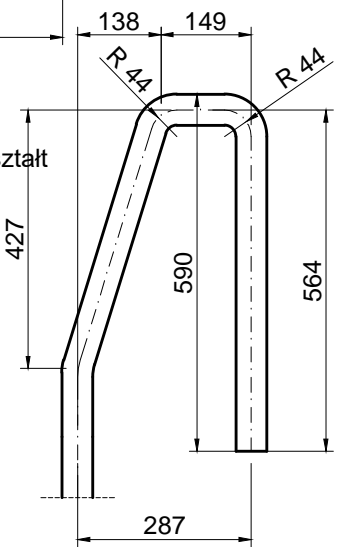
1. po wykonaniu ocynkować ogniwo
2. do montażu drabinki stosować klej Hilti Hit-RE500
3. wykonać 3 szt. drabinek

Szczegół A
1:10



Uwaga:

rzeczywisty kształt
górnej części
poręczy
drabinki



Biuro Hydrauliczne Samoląg & Włodarczyk		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 skł. nr 27/2, 34/6 oraz 0013 Ognica, oraz nr 3/20/1)		drabinka - nabrzeże	
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 19