



zest. stali balustradę przy schodach pirsu od południa						
Nr	[l [mm]	L [m]	szt.	Σ 40x40x4	Σ 15x15x2	uwagi
1	40x40x4	2,640	1	2.64		co ok. 14 cm
2	40x40x4	1,590	1	1.59		
3	40x40x4	1,209	2	2.42		taćznik
4	40x40x4	1,260	3	3.78		
5	15x15x2	0,720	10	7.20		taćznik
6	15x15x2	0,720	10		7.20	taćznik
7	40x40x4	0,840	2		1.68	taćznik
8	40x40x4	0,857	2	1.71		taćznik
razem [m]				19.34	8.88	
masa kg/m				3,970	0,630	
razem kg				76.79	5.59	
				Suma kg:	82.38	

Uwaga:
- wykonać 1 szt.
- wszystkie krawędzie ostre oszlifować
- ocynkować ogniowo i zabezpieczyć powłoką lakierniczą

Biuro Hydrotechniczne Samoląg & Włodarczyk			ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhs@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 (działki nr 27/2, 34/6 obręb 0013 Ognica, oraz nr 3/2Wm)			balustrada stalowa pirsu strona południowa
projektant	mgr inż. Witold Samoląg	Upr.Bud. 82/Sz/76	Skala: 1:10
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, listopad 2019		projekt nr 506/PW	Rys. nr 26