



Uwaga:

- wykonać 2 szt.
- wszystkie krawędzie ostre oszlifować
- ocynkować ogniowo i zabezpieczyć powłoką lakierniczą

zest. stali na panel balustrady o dł. L=3,2 m						
Nr	[ ] [mm]	L [m]	szt.	Σ 40x40x4	Σ 15x15x2	uwagi
1	40x40x4	3,200	2	6.40		
3	40x40x4	0,720	2	1.44		
4	40x40x4	0,310	4	1.24		
5	15x15x2	0,720	20		14.40	
razem [m]				9.08	14.40	
masa kg/m				3,970	0,630	
razem kg				36.05	9.07	
				Suma kg:	45.12	

<b>BiurowyHydrotechnicznySamolong &amp; Włodarczyk</b>			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, 34/8 obręb 0013 Ognica, oraz nr 3/2/Wm)			balustrada stalowa, południowe skrzydło nabrzeża
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr. Bud. 82/Sz/76	Skala: 1:10
opracował	inż. Aleksander Szerszeń		
Szczecin, listopad 2019		projekt nr 506/PW	Rys. nr 24