



zest. stali balustradę przy schodach pirsu od północy

Nr	[] [mm]	L [m]	szt.	Σ 40x40x4	Σ 15x15x2	uwagi
1	40x40x4	0,284	1	0.28		
2	40x40x4	1,590	1	1.59		
3	40x40x4	1,209	2	2.42		
4	40x40x4	1,260	1	1.26		
6	15x15x2	0,720	10		7.20	
8	40x40x4	0,857	2	1.71		
razem [m]				7.27	7.20	
masa kg/m				3,970	0,630	
razem kg				28.85	4.54	
				Suma kg:	33.38	

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

**Biuro Hydrotechniczne
Samolong & Włodarczyk**
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)

ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin
tel.: (+48) 91-43-40-190
e-mail: bhsw@vp.pl

projektant mgr inż. Witold Samolong
opracował inż. Aleksander Szerszeń

Upr.Bud.
82/Sz/76

balustrada
stalowa pirsu
strona północna


Skala:
1:10

Szczecin, listopad 2019

projekt nr 506/PW

Rys. nr 27