



zestawienie stali na jeden pachoł BH-4,5 T					
nr	nazwa el.	ilość	masa 1 szt.	Σ masy	uwagi
1	Rura stal. Ø70/10 x 430	2	6.4	12.8	
2	Pręt Ø32 L=360	1	2.3	2.3	
3	Bl. stal. 360x140x10	1	4.0	4.0	
4	Bl. stal. 110x110x10	2	0.95	1.9	
			Σ masa (kg)=	21.0	

wykonać:
pirs: 7 szt.
nabrzeże: 7 szt.
pomosty pływające: 18 szt.

STAL S355JR

uwaga:
Ostre krawędzie elementów nr 2 i nr 4 wyoblić r=5 mm

Biuro Hydrotechniczne Samolong & Włodarczyk			ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhsw@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)			pachoł podwójny 4,5 T	
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr.Bud. 82/Sz/76		
opracował	inż. Aleksander Szerszeń			
Szczecin, listopad 2019		projekt nr 506/PP	Rys. nr 04	