



zestawienie systemu odbojowego nabrzeża						
Nr	nazwa elementu i wymiary	masa		szt.	masa	uwagi
		1 szt.	1 m			
A	belka odbojowa pozioma 10,5x10,5 cm L=2m			4		
A1	belka odbojowa pozioma 10,5x10,5 cm L=0,8m			2		
A2	belka odbojowa pozioma 10,5x10,5 cm L=0,4m			2		
C1	słupek 10,5x10,5 cm L=110 cm			18		
D	kotwa wklejana Ø16 L=350mm	0.5	12.2		6.10	
razem [kg]					6.10	

**Biuro Hydrotechniczne  
Samoląg & Włodarczyk**  
Utworzenie punktu turystyki rowerowej, pieszej  
i wodnej z dodatkową funkcją placu integracyjno-ekstynnowego  
- etap II w Ognisku - część wodna, w Świnoujściu przy ul. Mostowej  
PROJEKT WYKONAWCZY  
(zawiera nr 21/2, 34/8, 40/10, 40/12, 40/14, 40/16, 40/18, 40/20, 40/22, 40/24, 40/26, 40/28, 40/30, 40/32, 40/34, 40/36, 40/38, 40/40, 40/42, 40/44, 40/46, 40/48, 40/50, 40/52, 40/54, 40/56, 40/58, 40/60, 40/62, 40/64, 40/66, 40/68, 40/70, 40/72, 40/74, 40/76, 40/78, 40/80, 40/82, 40/84, 40/86, 40/88, 40/90, 40/92, 40/94, 40/96, 40/98, 40/100)

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

projektant  
mgr inż. Witold Samoląg

opracował  
inż. Aleksander Szafer

Użył  
8/2/2/76

skala:  
1:12,5

Szczecin, listopad 2019

projekt nr 506/PW

Rys. nr 21

**system  
odbojowy -  
nabrzeże**