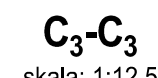


zest. stali							
Nr	nazwa elementu [mm]	Σ L [m]	1 szt. 1 m	masa 1 m	szt.	masa	uwagi
1	bl. stalowa karbowana 7000x400x8		176,0		1	176,00	oczep stal.
2	bl. stalowa karbowana 4000x400x8		100,5		1	100,50	oczep stal.
	L100x100x8	22,0		12,2		268,40	
4	śruba Ø14 L=80 z nakr. i podkładką		0,3		20	5,00	śruba mocująca kl. Kt
5	szpilka Ø6 L=400		0,2		60	12,00	szpilka mocująca gwoździolinę pod ślip
razem [kg]						273,40	

Uwagi:

1. zestawienie belek i słupków odbojowych obejmuje:
 - pirs i ścianę zamykającą nabrzeża przylegającą do slipu
2. zestawienie systemu odbojowego nabrzeża na rys. nr 1



Biuro Hydrotechniczne Samoląg & Włodarczyk		ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-40 e-mail: biura@wbiu.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 (dotyczy 2172, 2449, 2635 i 2013 Ognica, oraz 3207m)			
projektant mgr inż. Witold Samoląg	Upr. Bud. 82/Sz/76	przekrój R konstrukcja slupu	
opracował inż. Aleksander Szarszeń		Skala 1:1	
Szczecin, listopad 2019		projekt nr 506/PW	
		Rys.	