



Ramę slipu projektuje się ze stalowych rur prostokątnych 160x80x5 ocynkowanych. Środkowa część ramy wypełniona deskami pomostowymi z tworzywa sztucznego 240 x 14 x 3,2 cm pokrytego gumą w celu zabezpieczenia dna łodzi przesuwanych po slipie. Wypełnienie części bocznych elementami gretingowymi – stalowymi kratami pomostowymi ocynkowanymi. Projekt przewiduje możliwość zmiany kąta płaszczyzny slipu i ustawienie jej w odpowiedniej pozycji, oraz możliwość demontażu slipu na okres zimowy.

Wymiary slipu : - długość – 6,08m
 - szerokość – 3,68m

WYKAZ STALI								
ELEMENT		SLIP					RYSUNEK NR 2	
POZYCJA	SZTUK	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [MM]	MASA JEDN. [KG/M]	MASA 1 SZTUKI (kg)	MASA RAZEM (kg)	STAL	UWAGI
1	7	rura prostokątna 160x80x5	5875	17.80	104.58	732.03	St3S	
2	2	rura prostokątna 160x80x5	3680	17.80	65.50	131.00	St3S	
3	24	rura prostokątna 160x80x5	520	17.80	9.26	222.14	St3S	
				MASA RAZEM:		1085.17		
				DODATEK NA SPOINY 2,5%:		27.13		
				ŁĄCZNA MASA:		1112.30		

BIURO ARCHITEKTONICZNE KAROL KRZĄTAŁA ul.Ostrawicka 4 71-337 SZCZECIN NIP 852-134-81-12 tel. 603 762 771		INWESTOR: MIASTO CHEŁMŻA Z SIEDZIBĄ URZĘDU MIASTA PRZY UL. GEN. J. HALLERA 2, 87-140 CHEŁMŻA	
		INWESTYCJA: BUDOWA, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TERENÓW PRZY JEZIORZE CHEŁMŻYŃSKIM BĘDĄCYCH W GRANICACH ADMINISTRACYJNYCH MIASTA, SŁUŻĄCEJ WYPOCZYNKOWI, TURYSTYCE I REKREACJI	
PROJEKT BUDOWLANY		TEMAT/OBIĘKT PROJEKT SLIPU I DWÓCH MASZTÓW WOLNOSTOJĄCYCH PRZY BULWARZE 1000-LECIA DZIAŁKI GEOD.: NR 198/2 OBRĘB 04, NR 1 OBRĘB 10, JEDN. EWID. CHEŁMŻA, BULWAR 1000-LECIA	
		TREŚĆ RYSUNKU: KONSTRUKCJA RAMY SLIPU, POKŁAD SLIPU, PRZEKROJE	
SKALA 1:20		DATA WRZESIEŃ 2010	
PROJEKTANT: dr.inż.arch.KAROL KRZĄTAŁA upr.nr 18/SZ/78 OPRACOWANIE: mgr.inż.arch.KATARZYNA SZLACHOWICZ mgr.inż.arch.JAKUB KŁEJWICKI SPRAWDZAJĄCY: mgr.inż.arch.MACIEJ FURMAŃCZYK upr. nr 291/SZ/83 PROJEKTANT: mgr.inż.ROBERT TARATUTA upr. nr WRR-DT/7131/18/2002 SPRAWDZAJĄCY: mgr.inż.MARCIN MŁODZIANKIEWICZ upr. nr KUP/0115/POOK/04		NR RYS. 2	