



UWAGI:
1/ Wymiary podano w cm.
2/ Rzędne konstrukcji w układzie Kronsztadt.
3/ Rzędne dna w układzie Amsterdam.
4/ Konstrukcje wysowano na podstawie dokumnetacji archiwalnych przekazanych przez Zamawiającego.
5/ Otwory geotechniczne wg dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego.
6/ Slip do wodowania jednostek na Nabrzeżu Skarpowym wykonany w I etapie.

		AKADEMICKI KLUB MORSKI KONCEPCJA ROZBUDOWY PORTU JACHTOWEGO			
		Etap I - rozbudowy Przekrój B-B - slip do wodowanie jednostek			
INWESTOR		DATA		NR UMOWY/PROJEKTU	
AKM Gdańsk		STYCZEŃ 2018		...	
	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.	Paweł Szawłowski			
Asystent projektanta	mgr inż.	Piotr Czapiewski	POM/0129/POOK/09		
SPRAWDZIŁ	inż.	Piotr Cieślak	2377/Gd/86		
				1 : 50	H-07