



- Uwagi:
1. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt;
 2. Wymiary podano w m;
 3. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.
 4. Przekrój zaznaczono na rysunku nr HW-01.
 5. Przekroje od A do E zaznaczono na rysunku nr HW-07.
 6. Przyjęta technologia wykonania wg opisu technicznego.
 7. Elementy betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć wg opisu technicznego.
 8. Filtr odwrotny wykonać jako mieszankę odpowiednio dobranych kruszyw
 - drobny kamień 22-70mm
 - żwir gruby 8-16mm,
 - żwir drobny 2-4mm,
 Największą średnicę ziaren ma warstwa stykająca się ze ścianką szczelną

**ROZBUDOWA PRZYSTANI RYBACKIEJ W GDYNI OKSYWIU - ETAP II
TOM III - PROJEKT WYKONAWCZY-ZAMIENNY**

		Część 1a - Falochron i pochylnia slipu - cz. hydrotechniczna	
		Przekrój projektowany podłużny 1-1	
INWESTOR GMINA MIASTA GDYNIA		DATA CZERWIEC 2017	
		NR UMOWY/PROJEKTU KB/253/UI/42-w/2015	
PROJEKTOWAŁ	inż. Paweł Szawłowski	Nr uprawnień POM/0129/POOK/09	Podpis
inż.	Mateusz Reptowski		
inż.			
inż.			
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Cieślak	2377/Gd/86	
		1:100	HW-06