



**LEGENDA:**

- pacholy ZI-70 wraz z ramą odbojową z belek drewnianych 0,24x0,24x1,9m co 1,0m, długości 5m
- numer sekcji dylatacyjnej
- komory instalacyjne 2,2x1,1x1,3m
- odbijacz falowania
- gwiazdoblaki
- zasyp piaszczysty
- narzut kamienny
- materace gabionowe
- drabinki wyjściowe
- drabinki wyjściowe od strony zatoki
- współrzędne nadbudowy
- beton
- proj. światło wejściowe
- proj. fundamenty ośmiokątne
- wschodnia i zachodnia krawędź skrzyń prefabrykowanych
- proj. osiem kanałów kablowych, dwie warstwy (po cztery w jednej warstwie)
- proj. cztery kanały kablowe

Współrzędne nadbudowy falochronu:

1.	X:37498.05 Y:35452.82
2.	X:37175.41 Y:36235.19
3.	X:37157.31 Y:36227.73
4.	X:37166.86 Y:36204.57
5.	X:37175.20 Y:36208.01
6.	X:37479.66 Y:35469.71
7.	X:37466.28 Y:35457.81
8.	X:37482.81 Y:35439.25
W1.	X:37496.44 Y:35455.93
E1.	X:37175.25 Y:36234.80

- Uwagi:**
1. Wymiary podano w [m].
  2. Współrzędne w układzie "Gdańsk 70".
  3. Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.
  4. Rzędne dna w układzie Amsterdam.

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**Poz. I - 1- Projekt budowlany remontu oraz wydłużenia istniejącego falochronu wyspowego wraz z projektem zagospodarowania**

**WUPROHYD**

**Część 1B**  
**Projekt wydłużenia istniejącego falochronu**  
**WYCINKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**Plan sytuacyjny z wyposażeniem**

INWESTOR <b>URZĄD MORSKI W GDYNI</b>		DATA SIERPIEŃ 2014		NR UMOWY/PROJEKTU <b>TI.1.BO-3800/78/92/1/14</b>	
TYTUŁ	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień	Podpis	PODZIAŁKA	NR RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ	inż. Paweł Szawłowski	POM/0129/POOK/09			
Asystent projektanta	inż. Mieczysław Korzeński	232/Gd/99			
	inż. Mateusz Reptowski				
	inż.				
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Cieślak	2377/Gd/86			

1 : 1000

**B-1B-02**