



- LEGENDA:**
- [4] - numer sekcji dylatacyjnej
 - K₁ - komory instalacyjne 2,2x1,1x1,3m
 - - odbijacz falowania
 - ⊗ - gwiazdoblaki 8t
 - ⊗ - narzut kamienny
 - D₁ - drabinki wyjściowe
 - D₂ - drabinki wyjściowe od strony zatoki
 - - współrzędne nadbudowy
 - - beton
 - ! - proj. światła wejściowe i ostrzegawcze
 - F₁ ⊗ - proj. fundamenty ośmiokątne
 - ⊗ - północna i południowa krawędź skrzyń prefabrykowanych
 - - proj. osiem kanałów kablowych po cztery w jednej warstwie (2 warstwy)
 - S₁ ⊗ - proj. stojak sprzętu ratowniczego

- Uwagi:**
- Wymiary podano w [m].
 - Współrzędne w układzie "Gdańsk 70".
 - Rzędne wysokościowe w układzie Kronsztadt.
 - Rzędne dna w układzie Amsterdam.
 - Przekroje pokazano na rys. 2BH-06.1, 2BH-06.2, 2BH-06.3, 2BH-06.4

INWESTOR		DATA		NR UMOWY/PROJEKTU	
URZĄD MORSKI W GDYNI		PAŹDZIERNIK 2014		TI.1.BO-3800/78/92/1/14	
PROJEKTOWAŁ		Podpis		PODZIAŁKA	
inż.	Paweł Szawłowski	Nr uprawnień	POM/0129/POOK/09	NR RYSUNKU	
inż.	Mieczysław Korzeński	232/Gd/99		1:250	
Asystent projektanta	inż. Mateusz Replowski			1:1000	
inż.				2BH-02	
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Cieślak	2377/Gd/86			

PROJEKT BUDOWLANY

Poz. 1 - 2 - Projekt budowlany nowego falochronu osłonowego wraz z projektem zagospodarowania

WYKONKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Plan sytuacyjny z wyposażeniem