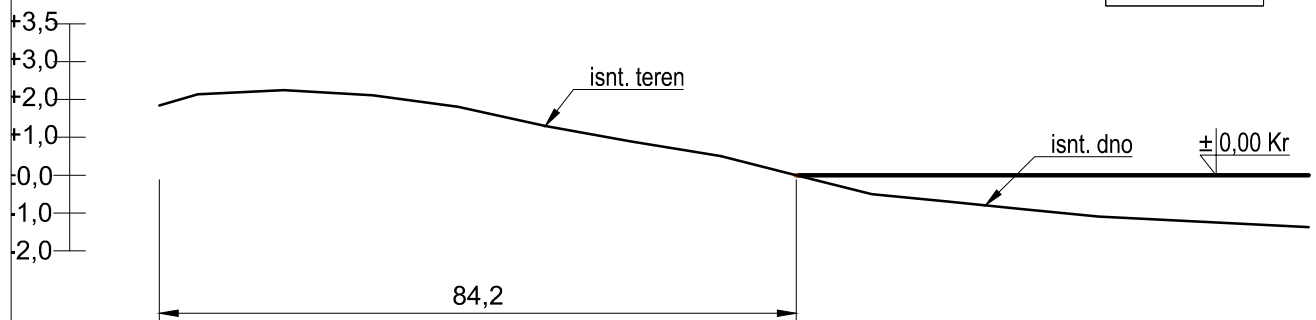


Przekrój 1-1 mb -50

$F_W = 0.00 \text{ m}^2$

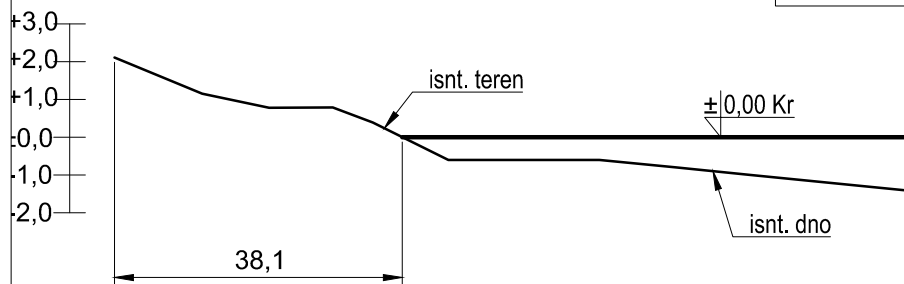
$F_N = 0.00 \text{ m}^2$



Przekrój 2-2 mb -25

$F_W = 0.00 \text{ m}^2$

$F_N = 0.00 \text{ m}^2$



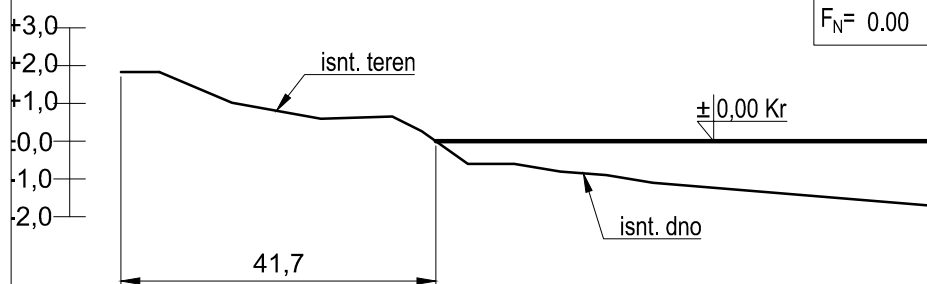
UWAGI:

1. Rzędne podano w układzie odniesienia Kronsztadt
2. Wymiary podano w metrach
3. Usytuowanie przekrojów pokazano na rysunku nr 2

Przekrój 3-3 mb 0 (dodatkowy)

$F_W = 0.00 \text{ m}^2$

$F_N = 0.00 \text{ m}^2$



Projektowany nasyp



Projektowany wykop



Dokumentacja techniczna dotycząca zaleceń do refulacji
w rejonie moło Sopot

Przekroje projektowane regulacji brzegu
WARIANT REALIZACYJNY

INWESTOR Skarb Państwa Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni			DATA KWIECIEŃ 2017		NR UMOWY/PROJEKTU IOW-ŁJ/0311/14/17	
	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	PODZIAŁKA 1 : 200 1 : 1000	NR RYSUNKU 3.1
PROJEKTOWAŁ	inż.	Marcin Kaźmierski	POM/0328/POOK/11			
Asystent projektanta	inż.	Natalia Jakubowska				
	inż.	Piotr Sikora				
SPRAWDZIŁ	inż.	Piotr Cieślak	2377/Gd/86			