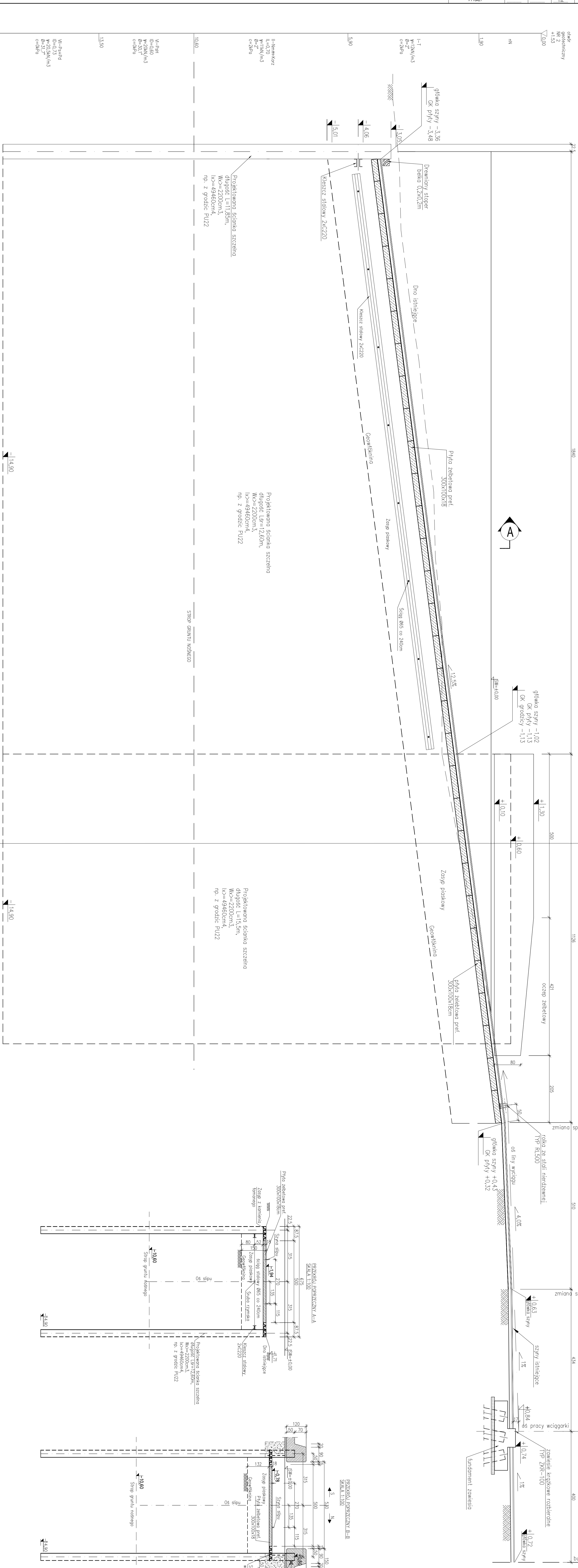


PRZEMIAN PRZEMIAN
SKALA 1:50

budynek Urzędu
Morskiego



UWAGI:

1. Beton B37 (C30/37)
2. Beton podkładowy B15 (C12/15)
3. Stal zbrojeniowa A-IIIN
4. Stal konstrukcyjna St3S
5. Stal grodzic S 355 GP
6. Otulina zbrojenia a=50mm
7. Poziom ±0.0 = 0.0 KR

INWESTOR		URZĄD MORSKI w Szczecinie	
LEWISTKA PROJEKTOWA		plac Batorego 4, 70-207 Szczecin	
ZADANIE		Przebudowa nabrzeży w Oznakowania Nawigacyjnego Urzędu Morskiego w Szczecinie, przy ul. Świdowskiego 16 c	
NAZWA GŁÓWNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ PRZEMIAN		PRZEMIAN PRZEMIAN	
FUNKCJA		PRZEMIAN PRZEMIAN	
Projektant		mgr inż. Adam Szymalski	
Sprawdzający		mgr inż. Piotr Szymalski	
Opiniotwórca		mgr inż. Elżbieta Liszewska	
Opiniotwórca		mgr inż. Paweł Szymalski	
SKALA		1:50	
DATA		04.07.2010	
WZROST		04.07.2010	