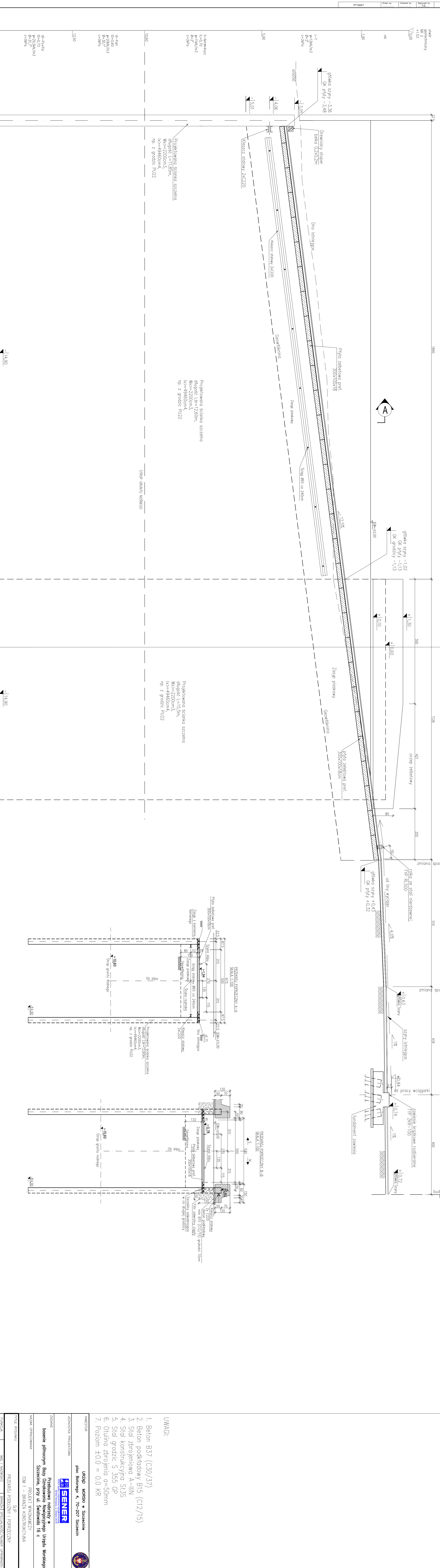


PRZEMIANKA
SKALA 1:50

budynki Urzędu
Morskiego



UWAGI:

1. Beton B37 (C30/37)
2. Beton podkladowy B15 (C12/15)
3. Stal zbrojeniowa A-IIIIN
4. Stal konstrukcyjna S13S
5. Stal grodzie S 355 GP
6. Otulina zbrojenia a=50mm
7. Poziom f0.0 = 0.0 KR

INWESTOR
URZĄD MORSKI w Szczecinie
plac Batorego 4, 70-207 Szczecin



ZADANIE
Przebudowa nabrzeży w
basenie północnym Bazy Oznakowania Nawigacyjnego Urzędu Morskiego w
Szczecinie, przy ul. Świdłowska 16 c

TYTUŁ PRYSŁUKU
PRZEMIANKA PODUŁNY I POPRZECZNY

WZKŁADANIE
PROJEKT WYKONAWCZY
TOM I – BRANŻA KONSTRUKCYJNA

WZKŁADANIE
PROJEKT WYKONAWCZY

| | | | | | | | |
|------------|--|----------------------------|--|---------------------------------------|--|-----------------|--|
| FUNKCJA | | IMIĘ I NAZWISKO | | BRANŻA I SPECJALNOŚĆ/NUMER UPRAWNIENI | | PODPIS | |
| Projektant | | mgr inż. Adam Strojński | | BRANŻA: 137/SZ/78 | | | |
| Opisodawca | | inż. Piotr Szmielek | | konstr. | | 100/0933/PKX/08 | |
| Opracował | | mgr inż. Tomasz Górecki | | | | | |
| Opracował | | mgr inż. Ewelina Liszowska | | | | | |
| WZKŁADANIE | | mgr inż. Paweł Srofiński | | | | | |
| SKALA | | STANOWISKO | | BRANŻA | | nr rys. | |
| 1:50 | | branża konstrukcyjna | | | | 4/1-2-PK-0 | |

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m

Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m
 Wymiary: D=0,75, W=20,0m/m3, B=25,5, c=0,8m