

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
UL. HEYKI 19/22, 70-631 SZCZECIN
TEL./FAX (091) 462 40 91

NAZWA INWESTYCJI

ZAGOSPODAROWANIE TERENU
BASENU BOSMAŃSKIEGO NA BAZIE
RYBACKĄ W ŚWINOUJŚCIU

NAZWA INWESTYCJI

ul. Dworcowa, działki: 3, 4/2, 5, 6/2,
7/2, 47/1, 266, obręb: 14

INWESTOR

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5

72-600 Świnoujście

OBIEKT:
DROGI WEWNĘTRZNE

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

PROJEKTOWAŁ:

Zygmunt Sobolewski
upr. bud. nr 270/Sz/86

spec. konstr. inż. w zakresie dróg

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. Ewa Trzaska
upr. bud. nr 105/Sz/86

spec. konstr. inż. w zakresie dróg

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Wojciech Sobolewski

KORDYNACJA PRAĆ PROJEKTOWYCH:

mgr inż. arch. Michał Czasnojeć

BRANŻA:

DROGOWA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

DATA:

NR RYS.

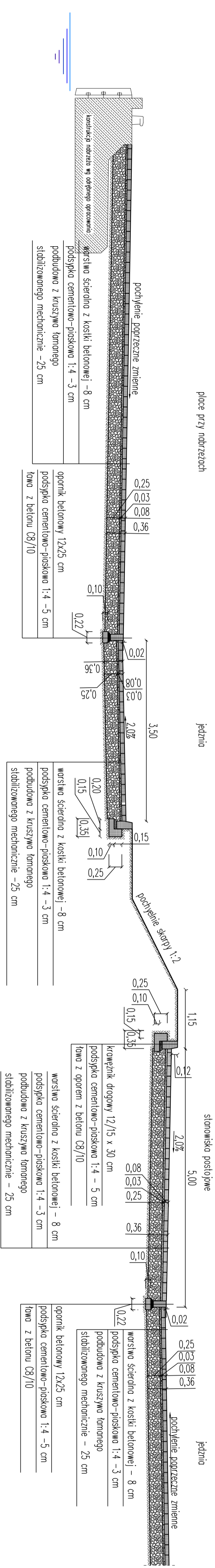
1:50

MARZEC 2007

R01/4

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE
Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE,
POWIELANIE, ODSZTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ
ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE

Przekrój konstrukcyjny A-A



płocze przy nadbrzeżach

jedźnia

stomowisko postojowe

jedźnia

warstwa ścierdna z kostki betonowej - 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 25 cm

opornik betonowy 12x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
tłwa z betonu C8/10

warstwa ścierdna z kostki betonowej - 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 25 cm

warstwa ścierdna z kostki betonowej - 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 25 cm

opornik betonowy 12x25 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 5 cm
tłwa z betonu C8/10

warstwa ścierdna z kostki betonowej - 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - 25 cm