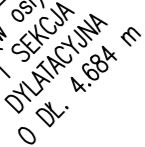
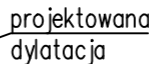


1:20/1:100

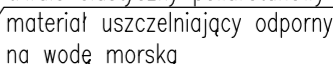
1:100



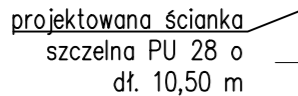
1:20



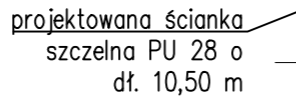
1 : 5



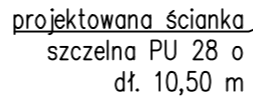
1:20



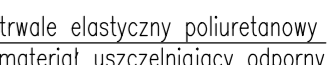
1:20



1:20



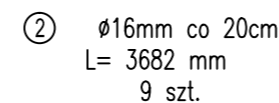
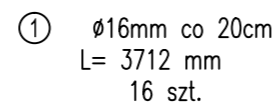
1:20



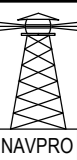
1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne budowli podano w układzie układzie Kronsztadt.
3. Minimalna grubość otulenia 5cm.
4. Zakład prętów podłużnych 50Ø.
5. Wymiary podano w osiach prętów.

DO WYKONANIA:

- 9 SEKCJI O DŁ. 5,0 m,
- 1 SEKCJA O DŁ. 4,68 m,
- 1 SEKCJA O DŁ. 4,05 m.



KLASA EKSPozyCJI XC4, XS3, XF4
BETON HYDROTECHNICZNY C35/45, W6, F150
STAL ZBROJENIOWA klasa A gatunek RB500W

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-
WYPOCZYNKOWEGO Z ZEJŚCIEM NA PLAŻĘ ZACHODNIĄ
ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 1 OBREB 2 MIASTA KOŁOBRZEG

Tytuł
rysunku:

PRZEKRÓJ 3-3

23/2015

Investor:

GMINA MIASTO KOŁOBRZEG
UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBRZEG

1.50

Projektant

mgr inż. Jan Kłosowski
upr. nr: POM/0357/PBH/16

1.00

Sprawdzając

inż. Andrzej Nawrot
upr. nr: POM/0224/POOK/07

2017