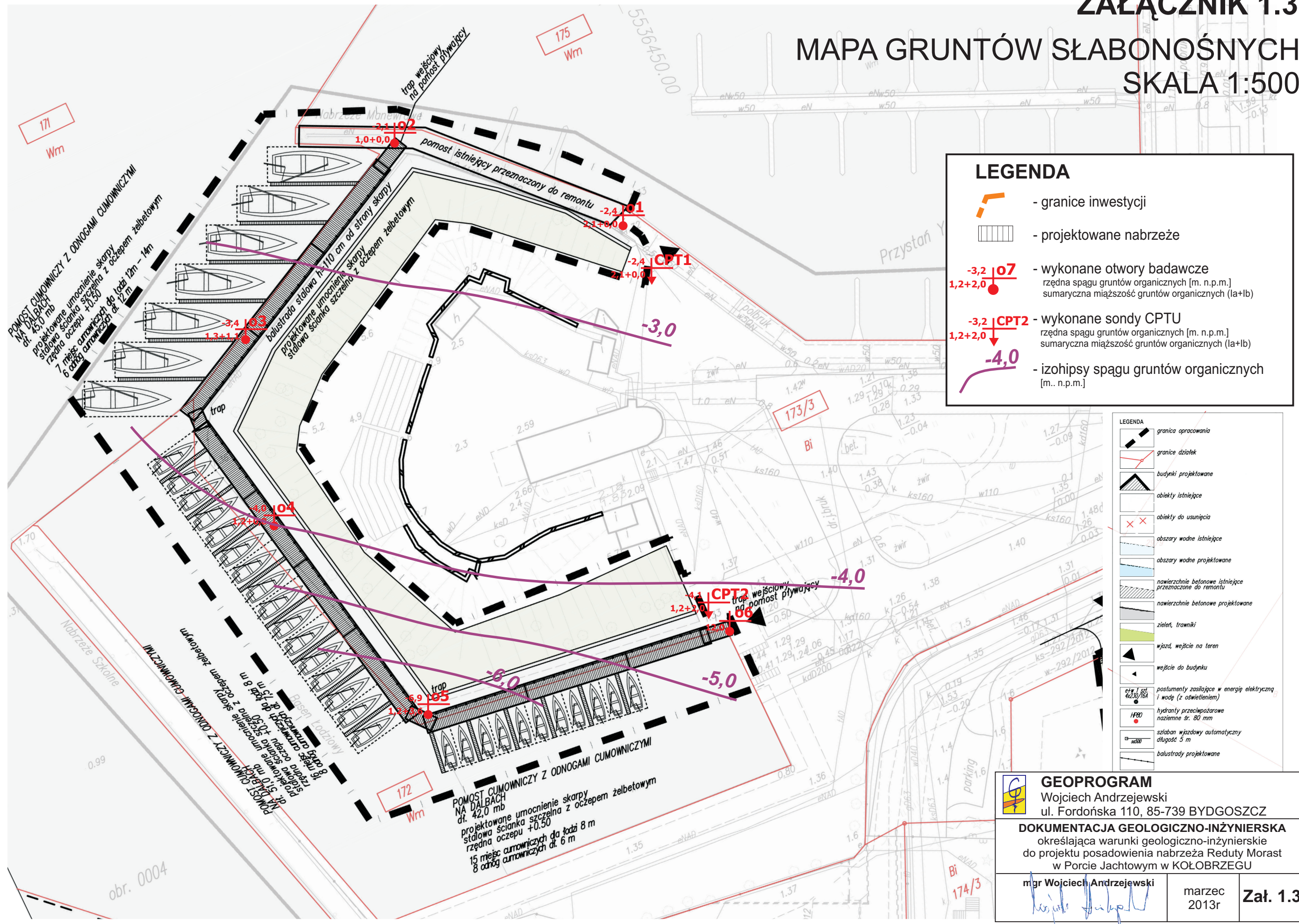


ZAŁĄCZNIK 1.3
MAPA GRUNTÓW SŁABONOŚNYCH
SKALA 1:500



LEGENDA

- granice inwestycji
- projektowane nabrzeże
- wykonane otwory badawcze
rzędna spagu gruntów organicznych [m. n.p.m.]
sumaryczna miąższość gruntów organicznych (Ia+Ib)
- wykonane sondy CPTU
rzędna spagu gruntów organicznych [m. n.p.m.]
sumaryczna miąższość gruntów organicznych (Ia+Ib)
- izohipsy spagu gruntów organicznych
[m.. n.p.m.]

LEGENDA

- granica opracowania
- granice działek
- budynki projektowane
- obiekty istniejące
- obiekty do usunięcia
- obszary wodne istniejące
- obszary wodne projektowane
- nawierzchnie betonowe istniejące przeznaczone do remontu
- nawierzchnie betonowe projektowane
- zieleni, trawniki
- wjazd, wejście na teren
- wejście do budynku
- postumenty zasilające w energię elektryczną i wodę (z oświetleniem)
- hydranty przeciwpożarowe naziemne śr. 80 mm
- słaban wjazdowy automatyczny długość 5 m
- balustrady projektowane

GEOPROGRAM
Wojciech Andrzejewski
ul. Fordońska 110, 85-739 BYDGOSZCZ

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA
określająca warunki geologiczno-inżynierskie
do projektu posadowienia nabrzeża Reduty Morast
w Porcie Jachtowym w KOŁOBRZEGU

mgr Wojciech Andrzejewski
marzec 2013r
Zał. 1.3