

5502800  
5995500

PRZĘKROJ NR 8

PRZĘKROJ NR 8

PRZĘKROJ NR 9

PRZĘKROJ NR 10

PRZĘKROJ NR 11

PRZĘKROJ NR 12

PRZĘKROJ NR 13

PRZĘKROJ NR 14

PRZĘKROJ NR 15

PRZĘKROJ NR 16

5503150  
5995650

#### LEGENDA





-  Skarpa umocniona narzutem kamiennym
-  Skarpa nie umocniona
-  Oś palisady z pali drewnianych
-  KM 368,60
-  istn. stanowisko geologiczne

Rysunek wykonano w Zakładzie Hydrotechniki Morskiej Instytutu Morskiego w Gdańsku. Wykorzystano przy tym „Mapę sytuacyjno wysokościową”, sporządzoną przez firmę GEOMAR S.A. na podstawie wyników pomiarów tej firmy z 21 września 2016 r., z naniesionym planem opaski wg projektu „Budowa opaski brzegowej pomiędzy Niechorzem a Rewalem km 368,55-369,74” firmy LUGO PROJEKT. Łukasz Gontarz z listopada 2016 r.

Układ współrzędnych: PUWG 2000/15  
Odniesienie wysokości i głębokości: Kronsztadt 86

Skala 1 : 500

**Legenda**

-  izohipsa 0,0 po zasilaniu (proponowana)
-  granica nasypu sztucznej plaży od strony lądu (proponowana)
-  izohipsa 0,0 przed zasilaniem - wg pomiaru w dniu 21 września 2016 roku
-  przekroje poprzeczne brzegu

Instytut Morski w Gdańsku  
Zakład Hydrotechniki Morskiej

Aktualizacja wytycznych do sztucznego zasilania brzegu pomiędzy Niechorzem a Rewalem: km 368,55-369,70

Zamawiający: Urząd Morski w Szczecinie

Nr projektu: 5693/ZHM/2018

Gdańsk, lipiec 2018 r.



Rys. 2. Mapa zasilania - podstawowe linie wyznaczające kształt i położenie nasypu sztucznego zasilania w Niechorzu km 368,55-369,70. Część 2.