



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

Z a m a w i a j ą c y: Urząd Morski w Szczecinie

N r p r o j e k t u: 5693/ZHM/2018

Gdańsk, lipiec 2018 r.



### LEGENDA

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

Rys. 4. Mapa zasilania - podstawowe linie wyznaczające kształt i położenie nasypu sztucznego zasilania w Niechorzu km 368,55-369,70. Część 4.