



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 nanie-sionym 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 brzozy

Instytut Morski w Gdańsku
Zakład Hydrotechniki Morskiej

Aktualizacja wytycznych do sztucznego zasilania brzozy 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.



Rys. 3. Mapa zasilania - podstawowe linie wyznaczające kształt i położenie nasypu sztucznego zasilania w Niechorzu km 368,55-369,70. Część 3.