


Skala Y: 1:100 5m Skala X: 1:500

5m Skala X: 1:500

5m Skala X: 1:500 5m Skala X: 1:500

LEGENDA:

- Wymagany poziom obniżenia wód
- Wymagany poziom obniżenia wód (zastosowanie igłofiltrów)

 PROBUD FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Tomasz Gajda 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07	Nr umowy: PRZYSTANIE MORSKIE WOLIN SP. Z O.O. WOLIN, UL. ZAMKOWA 23, 72-510 WOLIN		4/2020 4 dnia 06.2020r.
	Adres inwestycji: DZ. 151/49, 151/47, 151/22 0b. WOLIN, DZ. WODNA 338/7		Data opracowania: CZERWIEC 2021
Nazwa zadania: BUDOWA PRZYSTANI MORSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANTARNA
Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Nr rys.: 1:100/500 PB/S/30DW
Tytuł rysunku: PROJEKTANT PRZEWODZĄCY Branża: Santarna PROJEKTANT Branża: Santarna	PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ mgr inż. Danuta Piściszakowska mgr inż. Edyta Łysenko		Nr uprawnień: SUW 75/90 Nr uprawnień: PDL/0053/POOS/09
WZWEKLE PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopiowanie, publikację oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o Ochronie Praw Autorskich			Podpis: Podpis: