


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

 PROBUD FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Tomasz Graf		Inwestor: PRZYSTAŃ MORSKA WOLIN SP. Z O.O. WOLIN, UL. ZAMKOWA 23, 72-510 WOLIN		Nr umowy: 4/2020 dnia 4.06.2020r.	
71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07		Adres inwestycji: DZ. 151/49, 151/47, 151/22 OB. WOLIN, DZ. WODNA 338/7		Data opracowania: CZERWIEC 2021	
Nazwa zadania: BUDOWA PRZYSTANI MORSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA
Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala: 1:100/500	Nr rys.: PB/S/50DW
Tytuł rysunku:		PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZE ZBIORNIKA WODY DESZCZOWEJ DO WŁOTU			
PROJEKTANT PROWADZĄCY branża sanitarna:		mgr inż. Danuta Piszczatowska		Nr uprawnień: SUW 75/90	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Edyta Łysenko		PDL/0053/POOS/09	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					