



1. WODOMIERZ SPRZĘŻNY MWN/JS Ø 100
2. ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TYP EA dn 100
3. RURA DZ 110 PE
4. PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ dn 110
5. ŁĄCZNIK ŻELIWNY RUROWO KOŁNIERZOWY dn 100
6. ŁĄCZNIK ŻELIWNY RUROWO KOŁNIERZOWY dn 100

7. Kompensator kołnierzowy dn100
8. ZASUWA KOŁNIERZOWA dn100
9. ZASUWA KOŁNIERZOWA dn100
10. KRÓCIEC ŻELIWNY dn100

UWAGA:

-stopnie żłazowe: szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 300mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej.

PROBUD FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA <small>mgr inż. Tomasz Graf</small> <small>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 8/2, tel./fax. (91) 453-67-07</small>		Inwestor: PRZYSTAŃ MORSKA WOLIN SP. Z O.O. WOLIN, UL. ZAMKOWA 23, 72-510 WOLIN Adres inwestycji: DZ. 151/49, 151/47, 151/22 OB. WOLIN, DZ. WODNA 338/7	Nr umowy: 4/2020 dnia 4.06.2020r. Data opracowania: CZERWIEC 2021
Nazwa zadania: BUDOWA PRZYSTANI MORSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: SANITARNA
Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: b/s	Nr rys.: PW/ZT/S/9
Tytuł rysunku: SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ	PROJEKTANT PRZEWODZĄCY mgr inż. Danuta Piszczatowska Nr uprawnień: SUW 75/90	PROJEKTANT mgr inż. Edyta Łysenko Nr uprawnień: PDL/0053/POOS/09	Podpis: Podpis:
WSKAZANIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich			