



- PROJEKTOWANE OGRODZENIE SYSTEMOWE NA COKOLE BETONOWYM h=20 cm NAD TERENEM, 5 cm OD GRANICY DZIAŁKI (NA DZIAŁCE INWESTORA)**
- I etap wykonania
 - II etap wykonania

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW POZIOMYCH INSTALACJI POMP CIEPŁA:
 S1-STUDNIA Z ROZDZIELACZAMI N=14 KPL
 I RURA L=2x75,5m-PE100 dz 90x5,4 PN10 SDR17
 1-L=2x14,5m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 2-L=2x36,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 3-L=2x51,5m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 4-L=2x19,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 5-L=2x33,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 6-L=2x53,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 7-L=2x16,5m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 8-L=2x56,5m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 9-L=2x60,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 10-L=2x46,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 11-L=2x46,5m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 12-L=2x31,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 13-L=2x9,5m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6
 14-L=2x25,0m-PE100 dz 40x3,0 PN12,5 SDR13,6

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Miejscowość: Wolin, działka 151/46 (część)	m. Wolin 107016, a. obręb: Wolin-3 0003		skala 1:500
Wzrostki sporządzone na podstawie mapy zasadniczej sekcja nr 5.209.17.19.1.4.2.3.3.2.4.1			
Wykonawca: Firma Geodezyjna A. Zdzisław Zaklikowski Wolin, ul. Niechodzin 2 tel. 91-32-61-164 www.geodezja.pl	Ubezpieczenie poddawane opracowaniu na podstawie: 1) bezpośrednich pomiarów pomiarowych - bez listy 2) pomiarów satelitarnych przy użyciu sprzętu odometrycznego - z listą A 3) danych fotogrametrycznych - z listą B 4) z danych fotogrametrycznych - z listą B 5) z danych fotogrametrycznych - z listą B 6) z danych fotogrametrycznych - z listą B	Wykaz współrzędnych:	Wpisano do rejestru wzrostków:
		L p X Y H	
Informacje dodatkowe: poziom odniesienia: Krasocenne 86; układ współrzędnych: 2000 S; G1K: 6640.1019.2020	Punkty osnowy geodezyjnej o numerach: 1003, 1004; podlegają ochronie - art. 15, art. 48 ust. 2 pkt. 3 Prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 1989r. nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami.)		
Śluzności gruntowych nie badano Wywiady brzożowe: brak	Zakres opracowania	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	Aktualność wzrostka na dzień: 01.07.2020

- INNE OZNACZENIA**
- GRANICA PRZYSTANI MORSKIEJ WOLIN
 - ZAKRES INWESTYCJI CZĘŚCI LĄDOWEJ WG DECYZJI NR 1a/2021 O USTALENIU LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 04.03.2021r.
 - GRANICA PASA TECHNICZNEGO
 - WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE ZAKRESU INWESTYCJI WG DECYZJI MINISTRA INFRASTRUKTURY GM-DGM-7.530.31.2021
 - WSPÓRZĘDNE GEODEZYJNE INWESTYCJI WG ZAŁĄCZNIKA NR 1 DO ZARZĄDZENIA NR 5 DYREKTORA URZĘDU MORSKIEGO W SZCZECINIE Z DNIA 11.09.2019r.
 - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
 - BUDYNKI PROJEKTOWANE
 - WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
 - GLÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - WJAZD NA TEREN OBIEKTU
 - ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO WYCINKI
 - SŁUPY OŚWIETLENIOWE DO USUNIĘCIA
 - PROJEKTOWANE NASADZENIA DRZEW
 - ISTNIEJĄCE OBIEKTY DO LIKWIDACJI
 - ODPŁYWY I LINIE ODPŁYWÓW
 - ŚMIETNIK Z SEGREGACJĄ
 - ZBIORNIK RETENCYJNY - P.POŻ. 213 m3
 - LAMPA PARKOWA POJEDYNCZA - WYSOKA
 - LAMPA PARKOWA POJEDYNCZA - NISKA
 - LAMPA PARKOWA PODWÓJNA - WYSOKA
 - POSTUMENT ZASILAJĄCY
- OZNACZENIA SANITARNE**
- SIEĆ WODOCIĄGOWA - WG ODR. OPRACOWANIA
 - SIEĆ TL. KAN. SANITARNEJ - WG ODR. OPRACOWANIA
 - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
 - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA POMPY CIEPŁA
 - ZEWNĘTRZNA INSTALACJA CIEPLNA
 - STUDZIENKI KANALIZACYJNE
 - ZBIORNIKI NA ŚCIEKI
 - SEPARATOR DN1500
 - STUDNIA WODOMIERSZOWA
 - PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
 - STANOWISKO ZRZUTOWE Z KAMPERÓW
 - STANOWISKO ZRZUTOWE Z JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH

- PROJEKTOWANE BUDYNKI**
- B1 BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY - 351,94 m²
 - B2 BUDYNEK SANITARNY - 187,25 m²
 - B3 BUDYNEK GOSPODARCZY Z BOKSAMI NA SPRZĘT RYBACKI - 394,40 m²
 - B4 BUDYNEK MAGAZYNOWY SPRZĘTU WODNEGO - 190,23 m²
- BUDOWLE PROJEKTOWANE**
- O1 ZBIORNIK WODY DESZCZOWEJ - RETENCYJNY P.POŻ. - 75,00m²
 - O2 WYLOT WÓD DESZCZOWYCH - 5,02 m²
 - O3 POMOST STAŁY - 70,00 m²
 - O3a POMOSTY PŁYWAJĄCE W LINII POMOSTU STAŁEGO
 - O4 UMOCNIENIE SKARPY MATERACEM Z KOSZEM GABIONOWYM - 76,45 m²
 - O4a UMOCNIENIE SKARPY MATERACEM Z KOSZEM GABIONOWYM - 25,37 m²
 - O4b UMOCNIENIE SKARPY MATERACEM Z KOSZEM GABIONOWYM - 23,52 m²
 - O4c UMOCNIENIE SKARPY MATERACEM Z KOSZEM GABIONOWYM - 10,25 m²
 - O4d UMOCNIENIE SKARPY MATERACEM Z KOSZEM GABIONOWYM - 7,62 m²
 - O5 SLIP - 90,78 m²
 - O6 MOLO STAŁE - 429,19 m²
 - O7 PARKING - 885 m²
 - O8 MIEJSCE POSTOJU WÓZKA W STANIE SPOCZYNKOWYM
 - O8a FUNDAMENT POD WYCIĄGARKE - 2,74 m²
 - O9 ŚMIETNIK - 48 m²
 - O10 BRAMA WJAZDOWA
 - O11 WYSPA BRZEGOWA ZACHODNIA
 - O11a ZACHODNI POMOST PŁYWAJĄCY-PÓŁPIERSCIEN
 - O12 WYSPA BRZEGOWA WSCHODNIA
 - O12a WSCHODNI POMOST PŁYWAJĄCY-PÓŁPIERSCIEN
 - O13 STANOWISKO ZRZUTOWE DLA JEDNOSTEK PŁYWAJĄCYCH
 - O14 STANOWISKO ZRZUTOWE DLA KAMPERÓW
 - O15 MIEJSCE POSTOJOWE DLA ROWERÓW
 - O16 MIEJSCE POSTOJOWE DLA ROWERÓW, PARKING DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- OZNACZENIA TERENÓW ZALEWOWYCH**
- LINIA ZAGROŻENIA POWODZIĄ O GŁĘBOKOŚCI h<0,5m
 - LINIA ZAGROŻENIA POWODZIĄ O GŁĘBOKOŚCI 0,5<h<2,0m
- MAŁA ARCHITEKTURA**
- STOJAKI ROWEROWE
 - ŁAWKI
 - ŚMIETNIKI Z SEGREGACJĄ
 - ODBOJNICA PARKINGOWA NA SŁUPY OŚWIETLENIOWE
 - BRAMA WJAZDOWA PRZESYLNIA
- | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------------|--|
| PROBUD
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA | | Inwestor: PRZYSTANI MORSKIEJ WOLIN SP. Z O.O. WOLIN UL. ZAMKOWA 23, 72-510 WOLIN (Krajowa) | | Inicjator: 4/2020 dnia 4.06.2020r. | |
| Nazwa zadania: BUDOWA PRZYSTANI MORSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | Data opracowania: KWIECIEŃ 2021 | | Skala: 1:500 | |
| Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | Projektant: mgr inż. Danuta Piskaczowska | | Nr uprawnień: SUW 75/90 | |
| Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY - ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE | | Projektant: mgr inż. Edyta Lysenko | | Nr uprawnień: PDL/0053/POOS/09 | |
| Opracował: inż. Karolina Bogdan | | Podpis: inż. Karolina Bogdan | | Podpis: inż. Karolina Bogdan | |
- WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
 Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorów