

id. Zgłoszenia GK.6640.1913.2022  
Obszar opracowania:  
województwo zachodniopomorskie  
powiat policki  
Jednostka ewidencyjna identyfikator - 321101\_2  
nazwa - Dobra (Szczecińska)  
Obręb ewidencyjny identyfikator - 321101\_2.0001  
nazwa - Bezrzecze  
Obiekt: Bezrzecze ul. Miodowa, dz. 66/147, 66/26, 66/145, 66/144, 7/13 - wg. zakresu

Geo NET  
Piotr Krysiak  
ul. Pistajowa 17  
70-762 Szczecin  
tel. 606 47 11 47  
e-mail: geonet@onet.eu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ współrzędnych płaskich: 2000/15  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawnionego w ewidencji gruntów na dzień 04.07.2022 r.  
Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, nie wskazanych na tej mapie,  
których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.

Kierownik prac geodezyjnych: Piotr Krysiak upr. nr 20022 zakres 1 i 2  
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 15.07.2022 r.  
Opracował: Piotr Krysiak upr. nr 20022 zakres 1 i 2

Uzgodnione projekty: e-t-22/22; k-248/19; t-321/21; e-423/21; w,t,k,e-515/17; k-616/17

|  |  |
|--|--|
| Oświadczam, że operat zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. |  |
| Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej   | GK.6640.1913.2022  |
| Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie  | Starosta Policki   |
| Wykonawca prac geodezyjnych:   | GeoNET, Piotr Krysiak  |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  | Protokół nr 1<br>11.08.2022 r.   |
| Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych   | Piotr Krysiak<br>upr. nr 20022 z zakresu 1 i 2                               |
| Data i podpis kierownika prac geodezyjnych   | Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia |



GRANICE DZIAŁEK

GRANICA OPRACOWANIA

PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY

OGRODZENIE TERENU

MIĘJSCA POSTOJOWE NPS - KOSTKA BETONOWA PEŁNA

MIĘJSCA POSTOJOWE - PŁYTY BETONOWE ŻURAWIE

CHODNIKI - NAWIERCHNIA MINERALNA

NAWIERCHNIA UTYWARDZONA - KOSTKA BETONOWA Z SZEROKĄ FUGĄ

SIŁOWNIA PLENEROWA - TŁUCZEŃ NAWIERCHNIA MINERALNA

ZIELEN NISKA

OGRÓD DESZCZOWY

OPASKA ODWADNIAJĄCA

MIĘJSCA GROMADZENIA ODPADÓW

KOSZ NA ŚMIECI szt. 18

HOTEL DLA OWADÓW

STOJAK NA ROWERY

ZIELEN WYSOKA

DRZEWO DO USUNIĘCIA

ŁAWKI szt. 50

WEJŚCIE DO BUDYNKU

PROJEKTOWANE SKARPY

PROJEKTOWANE RZĘDNE I SPADKI

OZNACZENIA

RURCZĄG SZYBNI 12" W RURCE Ø300MM

PRZYLĄCZKI WODOCZĄSOWE DOPPEL 100 SORTIT RC

PRZYLĄCZKI KANALIZACJI SANITARNEJ D100 PVC SNI S04

PRZYLĄCZKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ D100 PVC SNI

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA WODOCZĄSOWA DOPPEL 100 SORTIT

ODCIĘK SIĘC DOPPEL D100 ŻELIWO - ZABUDOWA HYDRANTU D100

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KAN. SANITARNEJ D100 PVC SNI

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KAN. SANITARNEJ TŁOCZNEJ DOPPEL

STUJONA KANALIZACJI SANITARNEJ D100 PVC

ZEWNIĘTRZNA INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ D100 PVC SNI

STUJONA KANALIZACJI DESZCZOWEJ D100 PVC SNI

KORYTNO ODWODNIENIE

CZEPNIA POWIETRZA SZCZĘPNA

WYŁOŻENIA POWIETRZA SZCZĘPNA

POMPOCIEPNA POWIETRZA WODA

PROJEKTOWANY HYDRANT

ZABUDOWA SPADKI

WÓDZ zapława 1:0,5 m

KANALIZACJA SANITARNA: spadek 1,0%

KANALIZACJA DESZCZOWA: spadek 1,0%

KANALIZACJA: spadek 1,0% min. 1,0 m

RURCZĄG TŁOCZNY: zapława 1:0,5 m

Legenda zewnętrznych instalacji elektrycznych:

Projektowana linia kablowa 0.4kV

Istn. złącze kablowo-pomiarowe ENEA

Rura ochronna DVK

Legenda opraw oświetleniowych:

Oprawa LED 33W, H-4m, 3500K, 3950lm

Legenda kanalizacji niskoprężowej:

Kanalizacja kablowa - rura HDPE 40/3,7

Studnia kablowa EK 337

|  |  |         |
|--|--|---------|
| ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>ul. Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin<br>artop@artop.szczecin.pl |  |         |
| TYTUŁ  | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |         |
| RYSBUNKU   | ANEKS NR 1   |         |
| TEMAT  | Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna |         |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. arch. Iwona Kaczyńska<br>ZAP/0122/PWOS/12<br>specj. architektoniczna                    | PODPIS  |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. arch. Tomasz Sobczak<br>ZAP/0122/PWOS/12<br>specj. architektoniczna                     |         |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Monika Doberska - Klimczak<br>ZAP/0122/PWOS/12<br>specj. konstrukcyjno-budowlana        |         |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Michał Stefaniewicz<br>ZAP/0122/PWOS/12<br>specj. konstrukcyjno-budowlana               |         |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Jakub Łukasz<br>ZAP/0122/PWOS/12<br>specj. instalacje sanitarne                         |         |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Karolina Adamowicz-Lyko<br>ZAP/0051/PWBS/17<br>specj. instalacje sanitarne              |         |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Tomasz Ignatowicz<br>ZAP/0122/PWBS/19<br>specj. instalacje elektryczne                  |         |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Michał Polak<br>ZAP/0006/PWBS/21<br>specj. instalacje elektryczne                       |         |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Katarzyna Mądryko<br>ZAP/0188/PWOD/09<br>specj. drogową                                 |         |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. ZAP/0188/PWOD/09<br>ZAP/0122/PWOS/12<br>specj. drogową                                  |         |
| Data   | Skala  | Nr rys. |
| VII.2025   | 1:500  | 1       |