

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Karta Rejestracyjna informatycznej kopii mapy

Obręb: 0001, Międzywódzie, dz. 205/7  
Gmina: 04\_5, Dziwnów – obszar wiejski  
Powiat: 07, Kamieński  
Województwo: 32, zachodniopomorskie

SKALA: 1:500  
Układ współrzędnych: 2000 strefa 5  
Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty: Małgorzata Jeglińska  
Uprawnienia zaw.: 11809

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje:, 5.212.18.03.1.1, 1.3  
2. Danych brązowych części uzbrojenia podziemnego  
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic),  
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: proje, proj.k, proj.w  
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi  
Informacje dodatkowe:  
1. Zakres pomiaru,  
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015r.  
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru, Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego,  
5. Nie wykazuje się niwna w terenie równie uzbrojenia, o którym brak było informacji brązowych i nie została odnaleziona w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
Wzornik został wykonany metodą wektorową  
Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1. Danych brązowych – z literą B,  
2. Poziornego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z literą A,  
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.  
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  
23.10.2023r.

HTH. Pracownia Geodezyjno-Drogowa  
Wojciech Jegliński  
ul. Dziwnowska 7b, 72-400 Kamień Pomorski  
Tel./fax (091) 3822244  
e-mail: goplan-sc@wp.pl  
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)  
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  
GiK.6640.722.2023  
Ks.rob:82/23  
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer:  
Podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy  
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
Rejestracja:  
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.  
Jestem świadoma odpowiedzialności kamej  
Za złożenie fałszywych oświadczeń.  
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  
Wykonawca prac geodezyjnych  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji  
linię nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  
GIK.6640.722.2023.1  
PODGİK w Kamieniu Pom.  
ul. Wołńska 7b, 72-400 Kamień Pom.  
HTH. Pracownia Geodezyjno-Drogowa  
Wojciech Jegliński  
ul. Dziwnowska 7b  
72-400 Kamień Pomorski  
Protokół nr 1 z dn 03.11.2023  
Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Małgorzata Jeglińska  
nr upr.11809  
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
Geodeta Uprawniony  
mgr inż. Małgorzata Jeglińska  
Nr upr. 11809  
Kamień Pomorski 23.10.2023r.

Rurociągi ściekowe

Rurociągi tłoczne ścieków

Wodociąg

Rurociągi powietrza do dezodoryzacji

Rurociągi sprężonego powietrza

Projektowana nawierzchnia z kostki

Granice działek ewidencyjnych

24

obiekty nowe

2

obiekty przebudowywane/  
remontowane

3

obiekty pozostające w eksploatacji (do wykorzystania)

4

obiekty do rozbiórki

1 - Stacja zlewczna do przeniesienia na nowy zbiornik retencyjny

2 - Stacja zlewczna ścieków dowożonych z kratą ręczną - nowy obiekt

3 - Pompownia wewnętrzna - do przebudowy

4 - Komora pomiarowa ilości ścieków surowych - do przebudowy

5 - Komora wytłumienia energii - do rozbiórki

6 - Budynek krat - nowy obiekt po rozbiórce istniejącego

7 - Piaskownik - do rozbiórki

7.1 - Piaskownik - nowy obiekt

7.2 - Płuczka piasku - nowe urządzenie

8 - Komora przelewowa - do rozbiórki

9 - Reaktory biologiczne - przebudowa

10 - Stacja PIX - do wykorzystania

11 - Stacja dmuchaw - do przebudowy

12 - Stacja odwadniania osadów - do wykorzystania

12.1 - Zbiorniki stalowe retencyjne osadów - do rozbiórki

13 - Pompownia osadów recykulowanych, nadmiernych i części pływających - do przebudowy

14 - Osadniki wtórne - do wykorzystania

15 - Komora rozdzielu - do wykorzystania

16 - Pompa ciepła - do wykorzystania

17 - Komora pomiarowa ilości ścieków oczyszczonych - przebudowa

18 - Studzienka do poboru próbek ścieków oczyszczonych - do wykorzystania

19 - Wylot ścieków oczyszczonych - przebudowa

20 - Budynek obsługowo-techniczny - do remontu

21 - Agregat prądotwórczy - nowy obiekt

22 - Budynek dostaw inwestorskich - do wykorzystania

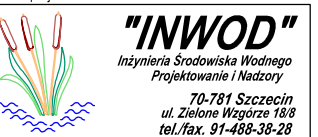
23 - Biofiltr - nowy obiekt

24 - Komory stabilizacji osadów nadmiernych - nowy obiekt

25 - Hala garażowa lukowa (namiot) - do wykorzystania

26 - Zagęszczacz osadu - nowe obiekty

podpis projektanta



INWOD

Instytut Naukowy Wodociągów i Kanalizacji

70-701 Szczecin  
ul. Żołnierzy Wolności 15A  
tel./fax 91-488-38-28

branża konstrukcyjno-projektowa

mgr inż.  
Marek Wasowicz  
ZAP/0108/POK/05  
w specjalności konstrukcyjno-projektowej

sprawdził

mgr inż.  
Janusz Szczepiatko  
93/Sz/79  
w specjalności konstrukcyjno-projektowej

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

zobowiązuje

Gmina Dziwnów  
ul. Szosowa 5  
72-420 Dziwnów

zadanie

Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Międzywodziu, dz. nr 205/7, część dz. nr 750/17, obręb Międzywódzie, gmina Dziwnów

zobowiązuje

PROJEKT ROZBIÓRKI

projekt

Projekt zagospodarowania terenu

projektant

SZCZECIN, 09.01.2024

skala

1:500

strona

1