

187/2022 Wt
12-100
12-100
12-100

Gmina Szczytno

ul. Łomżyńska 3

12-100 Szczytno

WARUNKI TECHNICZNE

Nr 161/2022

podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej projektowanego budynku w miejscowości Jęcznik dz nr 12.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.09.2022r Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kamionku Spółka z o.o. zapewnia dostawę wody w ilościach podanych we wniosku.

Warunkiem dostawy wody jest wybudowanie :

- przyłącza wodociągowego z rur PE

Realizację budowy sieci oraz przyłącza zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci.

Na w/w inwestycję wykonać plan techniczny i uzgodnić branżowo z właścicielami urządzeń podziemnych i terenu.

Tak sporządzony plan techniczny uzgodnić u administratora sieci.

Na przyłączy wewnętrznej instalacji wodociągowej **montować zestaw wodomierza głównego dobranym na podstawie przepływu obliczeniowego całkowitego na konsoli wodomierzowej o długości $L=190\text{ mm}$.** Lokalizację zestawu wodomierzowego uzgodnić u administratora sieci.

Lokalizację zestawu wodomierzowego uzgodnić u administratora sieci.

Na przyłączy wodociągowym za wodomierzem umieścić zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody (Dz. U. Nr 75 z dnia 15.06.2002 r.) oraz filtr do wody o parametrach dostosowanych do chwilowego rozbioru wody.

Projektowane przyłącze wodociągowe włączyć do istniejącego wodociągu $\phi 90\text{ mm}$ przebiegającego w działce gruntowej dz. nr 12 za pomocą nawiertki TYP NWZ/PE PN10/PN16.

Na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784, 1986.) budowa przyłączy wod.-kan. nie wymaga pozwolenia na budowę jak również zgłoszenia.

Do budowy w/w przyłączy stosuje się przepisy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. Dz.U.01.72.747 – tekst: ost. zm. Dz.

U. z 2020 r. poz. 2028).

Warunki wykonania:

Zamiar wykonania robót zgłosić w ZGKiM w Kamionku, na 7 dni przed przystąpieniem do robót. Napotkane kolizje z siecią wodociągową zgłaszać u administratora sieci.

Roboty wykonać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane w tym zakresie.

Do wykonania robót stosować materiały posiadające atesty budowlane.

Na przyłączy wodociągowym z tworzyw sztucznych /PE,PCW/ układać taśmę oznacznikową z wkładką metalową.

Głębokość posadowienia przyłącza wodociągowego min 1,6m od projektowanego terenu.

Uzbrojenie wodociągowe jak zasuw (nawiertki) oznakować tabliczkami zgodnie z obowiązującymi normami.

Zgłosić odbiór robót w otwartym wykopie u administratora sieci.

Po wykonaniu oraz pozytywnym odbiorze wykonać inwentaryzację przez uprawnionego geodetę.

Dostawa wody nastąpi po wykonaniu i pozytywnym odbiorze przyłącza wodociągowego oraz zawarciu umowy na dostawę wody.

Do sporządzenia protokołu odbioru technicznego przyłącza konieczne są między innymi:

1. uzgodniona z dostawcą wody dokumentacja,
2. protokół próby szczelności przyłącza wodociągowego,
3. inwentaryzacja powykonawcza sieci wod.-kan. wykonana przez uprawnionego geodetę.

Niniejsze warunki przyłączeniowe tracą ważność po upływie **24 miesięcy** od daty ich wydania.

PREZES
Bulwar...owski

33/11

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej (KERG)

Województwo

Gg.6641.207.2022

warmińsko - mazurskie

Powiat

szczytyński

Jednostka ewidencyjna (gmina)

Identyfikator / nazwa

281706 2 / Szczytno

Obręb ewidencyjny

Identyfikator / nazwa

281706 2.0004 / Jęcznik

Działka ewidencyjna

12

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich / strefa

2000 / 7

Arkusz mapy

Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

7.204.20.16.1.4, 7.204.20.16.3.2

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie

nie badano KW w zakresie służebności

gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

gruntowych

Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z

MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy

Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o

warunkach zabudowy

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych,

w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał

zgłoszenie:

Wykonawca prac geodezyjnych:

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik

pozytywnej weryfikacji

Nr zasobu

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika

prac geodezyjnych

Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

24.03.2022 r.

Data oraz imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego.

Starosta Szczytyński

GEO-MAR inż. Mariusz Wierzchołowski

Gg.6641.207.2022.1

dnia 12.04.2022 r.

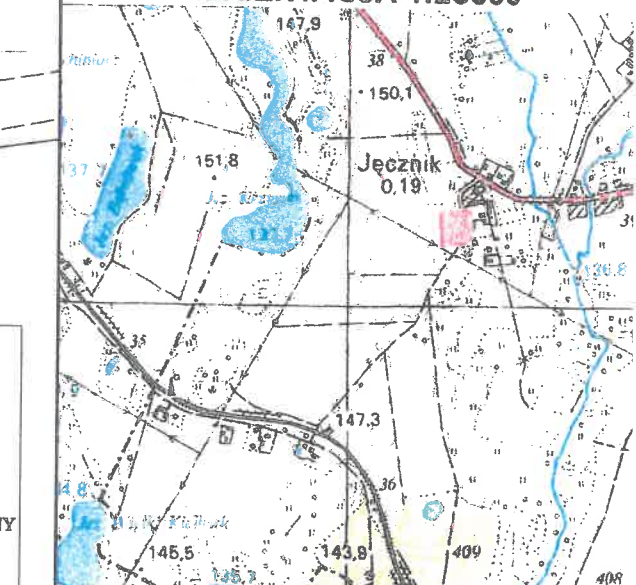
P.2817.2022.975

Mariusz Wierzchołowski

nr uprawnień 18251

Pieczałka firmowa

ORIENTACJA 1:25000



Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Szczytnie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2022.975

podpis projektanta

LEGENDA:

- ① PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ
② ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE - ISTNIEJĄCE
③ MIEJSCE NA ODPADKI STAŁE
④ PROJEKTOWANE SZAMBO SZCZELNE V=8,8m³
— PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE Ø40PE
— PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE KANALIZACJI SAN. Ø160 PVC
— PROJEKTOWANE PRZYLĄCZE ENERGETYCZNE YKY 5x16mm²
⊕ HYDRANT NADZIEMNY Ø80mm + ZASUWA Ø80mm - PROJEKTOWANY
— PROJEKTOWANE SKARPY
— PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ
— TERENY UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm
— TERENY O NAWIERZCHNI ŻWIROWEJ
— OBRZEŻA BETONOWE 8x30cm
S1• STUDNIA KANALIZACYJNA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø425 PROJ.
A...-D - OBSZAR Dz. 12 OBJĘTY OPRACOWANIEM
ZASIĘG AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Biuo Projektów Inżynierskich
Sp. z o.o. Sp. k.
12-100 Szczytno
ul. B. Chrobrego 1
tel. 503-153-643

BUDOWA ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI
JĘCZNIK

Nr rys.
PZT-1

Przedmiot rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

skala:
1:500

Inwestor:
Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-1100 Szczytno

data:
08.09.2022

Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	82/86/OI	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr. inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13	

BILANS TERENU:

Powierzchnia działki nr 12 objęta opracowaniem A-B-C-D - 4663m²Projektowana powierzchnia zabudowy - 119,24m² (2,56% pow. działki - wg WZ maksymalnie 8%)Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej - 128,41m² (2,75% pow. działki)Projektowane nawierzchnie żwirowe - 157,26m² (3,37% pow. działki)Powierzchnia terenów biologicznie czynnych - 4258,09m² (91,32% pow. działki - wg WZ maksymalnie 80%)