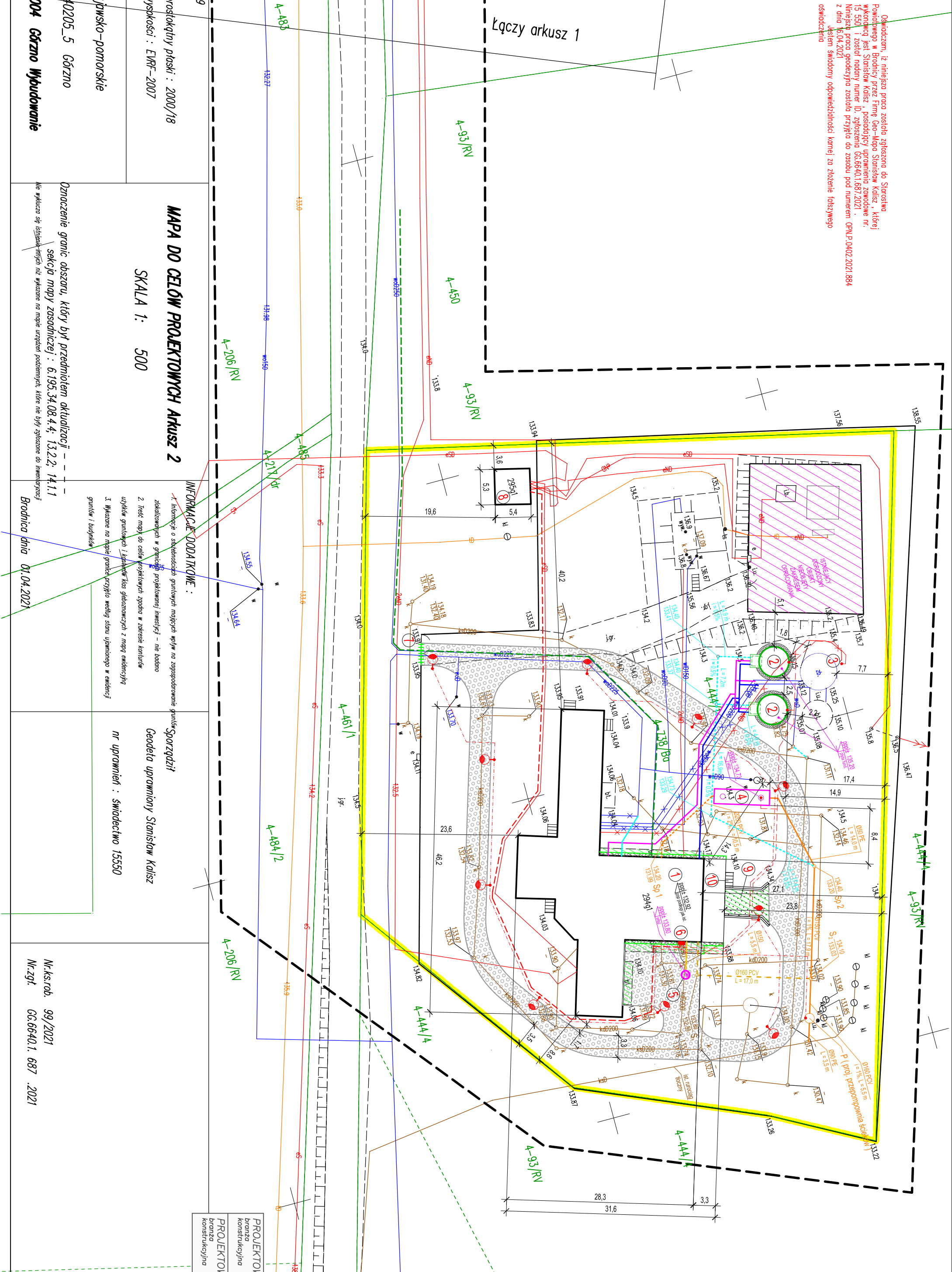


Oświadczam, iż niniejsza praca została zgłoszona do Stowarzyszenia Powiatowego w Brodnicy przez Firmę Geo-Mapo Stanisław Kalisz, której wykonawcą jest Stanisław Kalisz, posiadający uprawnienia zawodowe nr 15 500 i został nadany numer ID: zgłoszenia 66:6640:1.687.2021. Niniejszą pracę geodezyjną zostało przyjęte do zasobu pod numerem GPN-P.0402.2021.684 z dnia 16.04.2021. Jestem świadomy odpowiedzialności kartej za złożenie fałszywego oświadczenia



Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPB z dnia 21.02.1995 r. i Rozporządzenia PISWIA z dnia 09.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych. Oświadczam, iż niniejsza mapa do celów projektowych w wersji cyfrowej jest zgodna z mapą z operatu technicznego, wpisanego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartografii pod nr OP.N.P.0402.2021.684, w dniu 16.04.2021 r. w P.O.D.G. i K. w Brodnicy

Oświadczam, iż obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu, jakim jest "Stacja uzdatniania wody" mieści się w całości na działce nr 444/1, obręb nr 0004 - Górzno, gmina Górzno, powiat brodnicki, na której został zaprojektowany.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia działki nr 444 / 1 - 7481,00m²
Powierzchnia całkowita obiektów projektowanych i istniejących niezaliczonych do powierzchni biologicznej - 832,59m²
Powierzchnia terenu biologicznie czynna - 6648,41m²
Wskaźnik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 88,87%

LICZBA KONDYGNACJI

Na dz. nr 444 / 1 istnieją tylko i wyłącznie obiekty o 1 kondygnacji nadziemnej.
Liczba kondygnacji istniejącego bud. technicznego - 1 nadziemna
Liczba kondygnacji istniejącego bud. technicznego elektrycznego - 1 nadziemna

ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE TERENU ORAZ UKŁAD ZIELENI

Istniejące ukształtowanie terenu jak i układ zieleni pozostawiono bez zmian.

LEGENDA:

- granice działek
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- 1 - istniejący bud. techniczny - przebudowa i remont. Zakres robót przedstawiono w projektach architektoniczno - budowlanych branz: architektonicznej i konstrukcyjnej, sanitarniej, elektrycznej. Pow. zabudowy = 664,77m²
- 2 - proj. zbiornik retencyjny wody uzdatnionej - V = 150m³
- 3 - istniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej - V = 100m³ (do wykorzystania lub demontażu)
- 4 - proj. odstojnik popłuczyn - V = 25,0m³
- 5 - proj. studnia neutralizacji chłodu DN1000
- 6 - proj. szala z wyłącznikiem poz. i zasilania rezerwowego
- 7 - istniejący zjazd z drogi gminnej
- 8 - istniejący budynek techniczny elektryczny - pow. zabudowy = 29,00m²
- 9 - istniejąca nawierzchnia betonowa (zjazd i pozioma nawierzchnia przed wejściem głównym) - zastąpić nawierzchnią z kostki betonowej gr. 6cm
- 10 - istniejące schody betonowe zastąpić schodami z kostki betonowej gr. 6cm

- proj. opaska izolacyjna z kostki betonowej gr. 6cm - powierzchnia całkowita = 16,21m²
- proj. droga wewnętrzna i plac manewrowy - płyty betonowe ażurowe + wypełnienie tłuczniem - powierzchnia całkowita = 802,50m²
- istniejące nawierzchnie betonowe do likwidacji - powierzchnia całkowita = 51,86m²
- proj. schody i podest wejściowy - kostka betonowa gr. 6cm obramowana obrzeżem bel. szer. 6cm
- proj. krawężnik drogowy wtopiony
- proj. obrzeże betonowe szer. 6cm
- proj. krawężnik drogowy nagłazowy
- istniejący rurociąg wody surowej ze studni nr 1, 2 i 3
- proj. rurociąg wody uzdatnionej do zbiorników
- proj. rurociąg wody uzdatnionej ze zbiorników
- proj. rurociąg wody przelewnowej i spusławowej ze zbiorników Ø150 PCV
- istniejący hydrant poz. DN80
- proj. rurociąg popłuczyn z filców
- proj. rurociąg wody nadosadowych
- proj. rurociąg awaryjnej neutralizacji chłodu
- proj. przyłącze elektryczne zalicznikowe według odrębnego opracowania
- proj. kabie sterujące
- proj. kabie sterujące
- proj. słup z oprawą oświetleniową
- istniejące rurociągi wodociągowe do wyłączenia z eksploatacji lub demontażu
- istniejące kabie sterujące zasilające do wyłączenia z eksploatacji lub demontażu

IMEKO
PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "IMEKO" JERZY KLIMAWSKI
14-200 ILKAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-89 646-71-51, tel. 0-89 646-76-41
http://www.imeko.pl, e-mail: biuro@imeko.pl

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNE
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES OBJEKTU: Dz. nr 444/1, obręb nr 0004 - Górzno, Wybudowanie, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie
INWESTOR: Miasto i Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT RYS.: Ustruwanie obiektów

PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Up. nr 74/92/OŁ. 479/94/OŁ. 220/82/OŁ. 79/92/OŁ.	DATA:	Czerwiec 2021 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Up. nr Bk.Inr.7342/95/94		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Doruszy Szynowski Up. nr 22/MWK/2017		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski Up. nr 74/92/OŁ. 479/94/OŁ. 220/82/OŁ. 79/92/OŁ.		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Olf Kujawski Up. nr WM/0001/PWOS/09		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Krawiec Up. nr WM/0065/PWCE/06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Daniel Sokolowski Up. nr WM/0148/PWCE/12		

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Matkiewicz Up. nr WM/0008/PWOK/11		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Doruszy Szynowski Up. nr 22/MWK/2017		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Doruszy Szynowski Up. nr 22/MWK/2017		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tomasz Krawiec Up. nr WM/0065/PWCE/06		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Daniel Sokolowski Up. nr WM/0148/PWCE/12		
BRANŻA:	architektoniczno sanitarno elektryczno konstrukcyjno		
NR RYSUNKU:	1		

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE

Łączy arkusz 2

5897786.49

66909013.68

Układ prostokątny płaski : 2000/18

Układ wysokości : EVRF-2007

woj. kujawsko-pomorskie

gmina 040205_5 Górzno

obręb: 0004 Górzno Wybudowanie

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 2

SKALA 1: 500

Informacje dodatkowe:

1. Informacje o aktualnościach gminnych mających wpływ na zagospodarowanie gminnych terenów inwestycyjnych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano

2. Treść mapy do celów projektowych zgodna z aktualnie kartą

3. Wykazanie na mapie granic użytku w celu upewnienia w terenie

gminny / budowlany

Geodeta uprawniony Stanisław Kalisz

nr uprawnień : Świadczenia 15550

Wzrost: 99/2021

M. K. S. R. 66.6640.1. 687. 2021

Brodnica dnia 01.04.2021