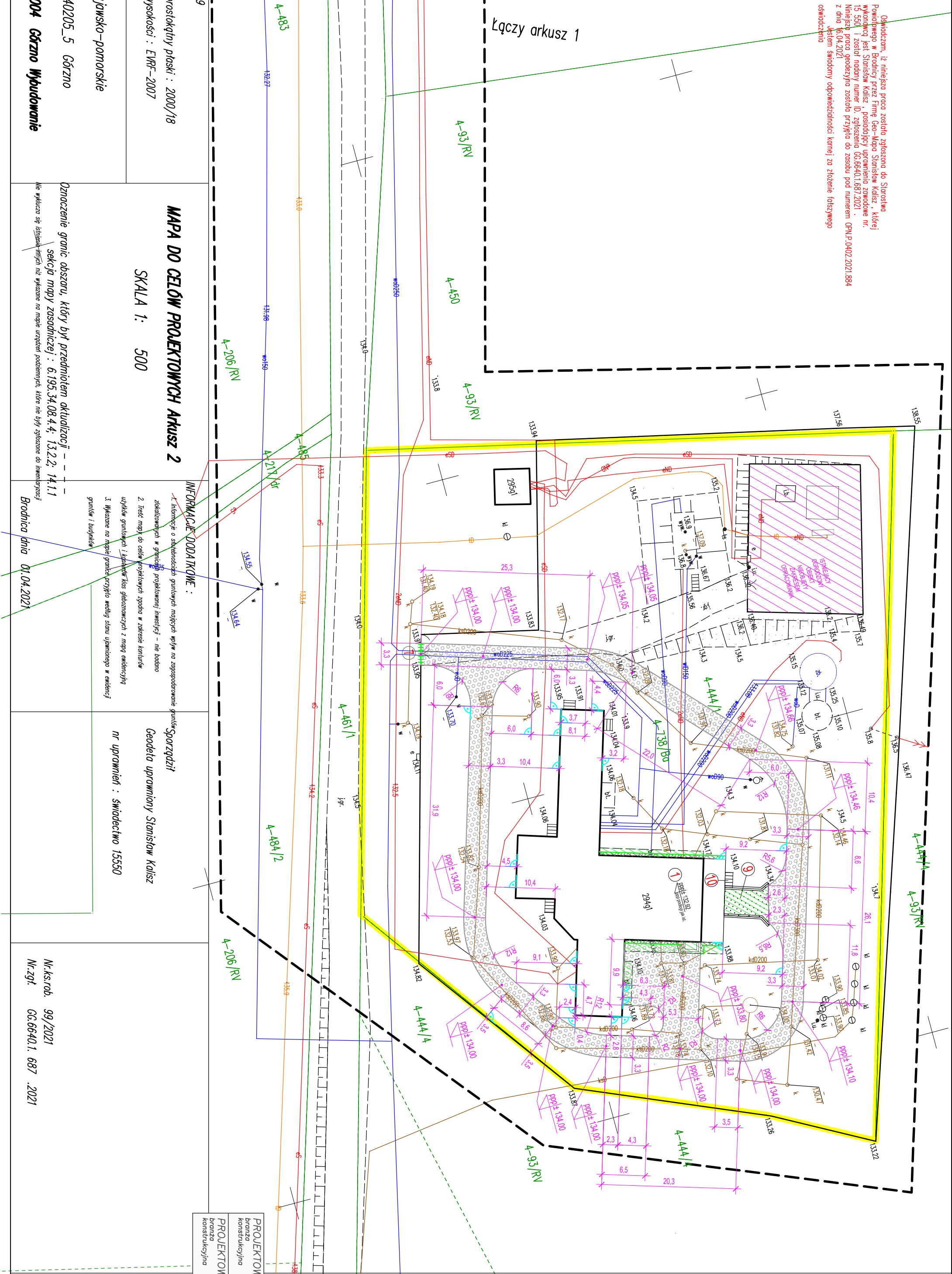


Oświadczam, iż niniejsza praca została zgłoszona do Słownika Powiatowego w Brodnicach przez Firmę Geo-Mapa Stanisław Kalisz, której wykresem jest Stanisław Kalisz, posiadający uprawnienia zawodowe nr 15 550 i został nadany numer ID: zgłoszenie 660640.687.2021. Niniejszą pracę geodezyjną zostało przyjęte do zasobu pod numerem OP.Nr.0402.2021.684 z dnia 04.04.2021 r. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia



Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPB z dnia 21.02.1995 r. i Rozporządzenia MSWiA 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.Nr.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 którą został zarejestrowany.

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 - 564,77m²
- ⑦ - Istniejący zjazd z drogi gminnej
- ⑨ - Istniejąca nawierzchnia betonowa (zjazd) / poziom 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 szer. 50cm z kostki bet. gr. 6cm - pow. całkowita = 16,21m²
- proj. droga wewnętrzna i plac manewrowy - płyty betonowe ażurowe + wypełnienie tłucznem - powierzchnia całkowita = 802,50m²
- Istniejące nawierzchnie betonowe do likwidacji - powierzchnia całkowita = 51,06m²
- proj. schody i podest wejściowy - kostka betonowa gr. 6cm obramowana obrzeżem bet. szer. 6cm
- proj. krawężnik drogowy wtopiony
- proj. obrzeża betonowe szer. 6cm
- proj. krawężnik betonowy szer. 6cm
- #### - proj. krawężnik drogowy najazdowy

UWAGI!!!

Różne posadowienia nawierzchni utwardzonych przedstawiono jako orientacyjne które jeżeli zajdzie takowa potrzeba należy skorygować z uwzględnieniem ukształtowania istniejącego terenu oraz poziomów posadowienia wazów studni projektowanych i istniejących w obrębie nawierzchni utwardzonych.

Zaleca się aby projektowane nawierzchnie utwardzone zostały posadowione min. 5 cm powyżej istniejącego terenu.

INWENIO

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INWENIO" JERZY KUŁAWSKI
14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-69/648-71-51, tel. 0-69/648-76-41
http://www.inweno.pl, e-mail: biuro@inweno.pl

INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNE
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ADRES OBJEKTU: Dział 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.: Plansza wyznaczenia - nawierzchnie utwardzone

PROJEKTANT GŁÓWNY:	PROJEKTANT:	DATA:
inż. Jerzy Kuławski Up. nr: 74/92/Ol. 479/94/Ol. 220/82/Ol. 79/92/Ol.	inż. Jerzy Kuławski Up. nr: 74/92/Ol. 479/94/Ol. 220/82/Ol. 79/92/Ol.	Czerwiec 2021 r.
PROJEKTOWAŁ: branza architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Woszczyński Up. nr: Bk.117-7342/55/94	
SPRAWDZIŁ: branza architektoniczna	mgr inż. arch. Doruż Szymanski Up. nr: 22/MKOK/2017	PODZIAŁKA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: branza sanitarna	inż. Jerzy Kuławski Up. nr: 74/92/Ol. 479/94/Ol. 220/82/Ol. 79/92/Ol.	
SPRAWDZIŁ: branza sanitarna	mgr inż. Odr Kuławski Up. nr: 74/92/Ol. 479/94/Ol. 220/82/Ol. 79/92/Ol.	BRANŻA: architektoniczno sanitarna elektryczna konstrukcyjna
PROJEKTOWAŁ: branza elektryczna	inż. Tomasz Krowiec Up. nr: WM/0065/PWOC/06	
SPRAWDZIŁ: branza elektryczna	mgr inż. Daniel Sokolowski Up. nr: WM/0149/PWOC/12	NR RYSUNKU: 2

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