

Oświadczam, iż niniejsza praca została zgłoszona do Starostwa Powiatowego w Brodnicach przez Firmę Geo-Mapa Stanisław Kalisz, której wykreślenie jest Stanisław Kalisz, posiadający uprawnienia zawodowe nr. 13 550 i został nadany numer ID: zgłoszenia 66.6640.1.687.2021. Niniejsza praca geodezyjna została przyjęta do zasobu pod numerem: OP.NP.0402.2021.884 z dnia 16.04.2021. Ustalen sędziowy odpowiedzialności karej za złożenie fałszywego oświadczenia

STAROSTA BRODNICKI
Dokumentacja numer:GG.6630.154.2021
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w Starostwie Powiatowym w Brodnicach
dnia 2021-06-28 Sporządził:Regina Lewandowska

5897786.49	Układ prostokątny płaski : 2000/18 Układ wysokości : EVRF-2007	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz 2 SKALA 1: 500	INFORMACJE DODATKOWE : 1. Informacje o założeńach granicznych mających wpływ na zagospodarowanie granic zabudowlanych w granicach projektowanej inwestycji - nie podano 2. Treść mapy do celów projektowych zgodnie z zakresem konturów użytków granicznych i terenów klas geodezyjnych z mapy ewidencyjnej 3. Wykazano na mapie granice użytku w celu upewnienia w ewidencji granicy i budowlany	Geodeci uprawnieni Stanisław Kalisz nr uprawnień : świadczenie 15550	M.k.s.rob. 99/2021 W.zgłt. GG.6640.1. 687 .2021
6609013.66	woj. kujawsko-pomorskie gmina Górzno obręb: 0004 Górzno Wbudowanie	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji sekcji mapy zasadniczej : 6.135.34.08.4.4. 13.2.2. 14.1.1 Nie wykonano się żadnych innych niż wskazane na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji Brodnica dnia 01.04.2021			

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.NP.0402.2021.884, w dniu 16.04.2021 r. w P.O.D.G. i K. w Brodnicach 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 została zaprojektowana.	ZBIORCZE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI: Powierzchnia działki nr 444 / 1 - 7481,00m² Powierzchnia całkowita obiektów projektowanych i istniejących niezabudowanych - 832,59m² Powierzchnia terenu biologicznie czynna - 6648,41m² Wskaznik powierzchni terenu biologicznie czynnej - 88,87%	LICZBA KONDYGNACJI Na dz. nr 444 / 1 istnieją tylko 1 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.
---	--	---	--

INWENIO PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INWENIO" JERZY KUJAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-89 664-71-51, tel. 0-89 664-76-41 http://www.inweno.pl, e-mail: biuro@inweno.pl	INWESTYCJA: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GÓRZNIE OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ADRES OBJEKTU: Dz. nr 444/1, obręb nr 0004 - Górzno Wbudowanie, gmina Górzno, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie INWESTOR: Miasto i Gmina Górzno, ul. Rynek 1, 87-320 Górzno	OPERACJONARZ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI TEMAT RYS.: Ustrzowanie obiektów	PROJEKTANT GŁÓWNY: inż. Jerzy Kujawski Up. nr 74/92/Ol, 479/94/Ol, 220/82/Ol, 79/92/Ol	DATA: Czerwiec 2021 r.
PROJEKTOWAŁ: brzoza architektoniczno mgr inż. arch. Marek Woszczyński Up. nr BK.IR.7342/95/94	SPRAWDZIŁ: brzoza architektoniczno mgr inż. arch. Doruszy Szymanski Up. nr 22/MKOK.2017	PROJEKTOWAŁ: brzoza architektoniczno inż. Jerzy Kujawski Up. nr 74/92/Ol, 479/94/Ol, 220/82/Ol, 79/92/Ol	SPRAWDZIŁ: brzoza architektoniczno mgr inż. Ołaf Kujawski Up. nr WAM/0001/PWOS/09	PODZIAŁKA: 1:500
PROJEKTOWAŁ: brzoza elektryczno inż. Tomasz Krawiec Up. nr WAM/0065/PWOC/06	SPRAWDZIŁ: brzoza elektryczno mgr inż. Daniel Sokolowski Up. nr WAM/0149/PWOC/12	BRANŻA: architektoniczno sanitarno elektryczno	NR RYSUNKU: PZT-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

LEGENDA:

- granice działek
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- 1 - istniejący bud. techniczny - przebudowa i remont. Zakres robót przedstawiono w projekcie architektoniczno - budowlanych brzoza architektonicznej i konsultacyjnej, samianowej 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. odstępnik popłuczyn - V = 25,0m³
- 5 - proj. studnia neutralizacji chloru DN1000
- 6 - proj. szala z wyłącznikiem prz. 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 bet. szer. 6cm
- proj. krawężnik drogowy wtopiony
- proj. obrzeża betonowe szer. 6cm
- ++++ - proj. krawężnik drogowy nagładowy
- - - - - 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 przelewowej i spustowej ze zbiorników Ø150 PCV
- - - - - proj. rurociąg wody uzdatnionej do istniejącej sieci
- - istniejący hydrant prz. DN80
- - - - - proj. rurociąg popłuczyn z filtrów
- - - - - proj. rurociąg wod. nadosadniczych
- - - - - proj. rurociąg awaryjnej neutralizacji chloru
- - - - - proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej
- - - - - proj. przyłącza elektrycznego zalicznikowe według odrębnego opracowania
- - - - - proj. kabie zasilające
- - - - - 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