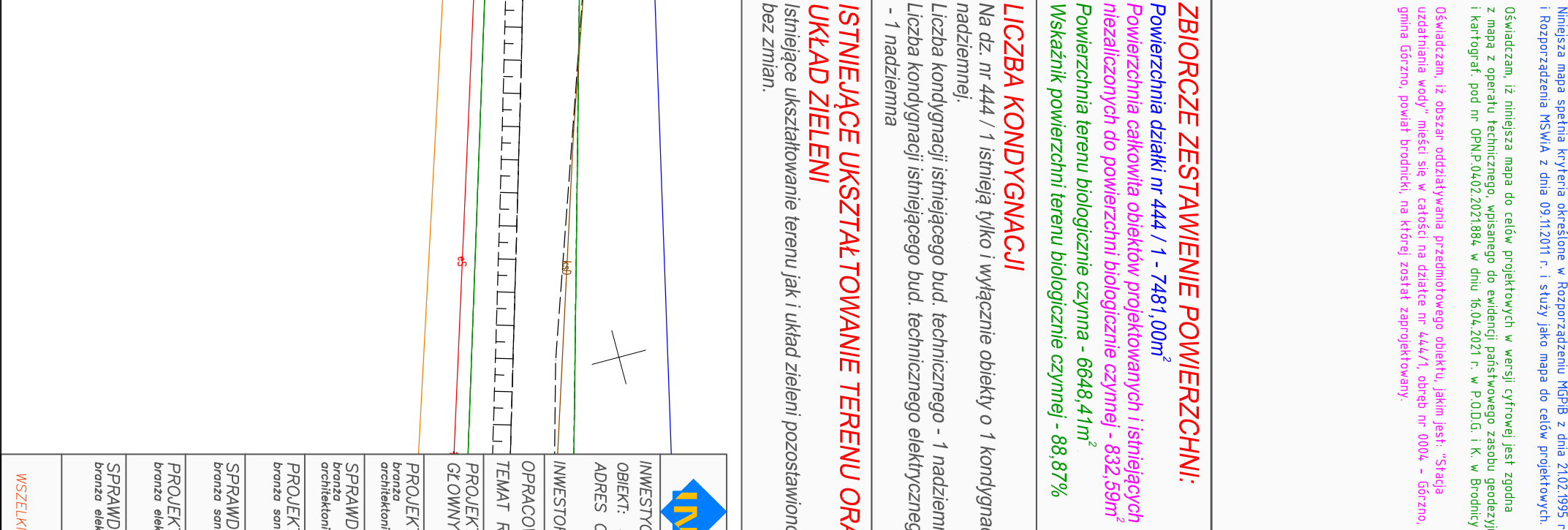


Oświadczam, iż niniejsza proca została zgłoszona do Starostwa Powiatowego w Brodicy przez Firmę Geo-Max Stanisław Kalsz, której kierownikiem jest Stanisław Kalsz, posiadający uprawnienie nr. 5550 i jest osobą nadany numer ID: zgłoszenia 656640.1587.2021. r. dnia 16.04.2021. r. proca geodezyjna została przyjęta do zarchiwu pod numerem OP.Nr P/0402.2021.88-1/16.04.2021. r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia



Oświadczam, iż niniejsza mapa do celów projektowych w wersji cyfrowej jest zgodna z mapą z operatu PGN.P.04.20.022.894, w dniu 16.04.2021 r. w PODOG, w t. Bródziny i Kartagiel, pod nr. 16/04.20.022.894, w dniu 16.04.2021 r. w PODOG, w t. Bródziny.

Oświadczam, iż obszar oddziaływania przedmiotowego obiektu, jakim jest: "Stacja uzdatniania wody" mieści się w całości na zarządcę nr 44.4/1, order nr 0004 - oddział, nazwa oddziału, pod nazwą bródziny, na której jest położony obiekt.

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

Liczba kondygnacji istniejącego bud. technicznego - 1 nadziemnego
Liczba kondygnacji istniejącego bud. technicznego elektrycznego
- 1 nadziemnego

bez zmian.

[illegible]

_____ - granice uzliatien

- 1 - isniejący bud. techniczny - przebudowa i remont. Zakres robót przedstawiono w projekcie architektoniczno - budowlanym oraz: architektonicznej i konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej. Pow. zabudowy = 564,77m²
- 2 - proj. zbiornik retencyjny wody uzdatnionej - V = 150m³
- 3 - isniejący zbiornik retencyjny wody uzdatnionej - V = 100m³ (do wykorzystania lub demontażu)
- 4 - proj. odstojnik popłuczyn - V = 25,0m³
- 5 - proj. studnia neutralizacji gazu DIN1000
- 6 - proj. szafka z wyłącznikiem prądu i zasilania rezerwowego
- 7 - isniejący zjazd z drogi gminnej
- 8 - isniejący budynek techniczny elektryczny - pow. zabudowy = 29,00m²
- 9 - isniejąca nawierzchnia betonowa (zjazd i pozioma nawierzchnia przed wejściem głównym) - zasięgię nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
- 10 - isniejąca schody betonowe zasilęgię 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 + wyphnienie tuczczem - powierzchnia całkowita = 802,50m²
- isniejąca nawierzchnia betonowa do likwidacji - powierzchnia całkowita = 51,86m²
- proj. schody i podestę wejściowy - kostka betonowa gr. 6cm obramowana obrzeżem bet. szer. 6cm

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUŁAKSI
14-200 ILAWA, ul. Ostrzędzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

ochroniono *Prawem Autorskim* Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE