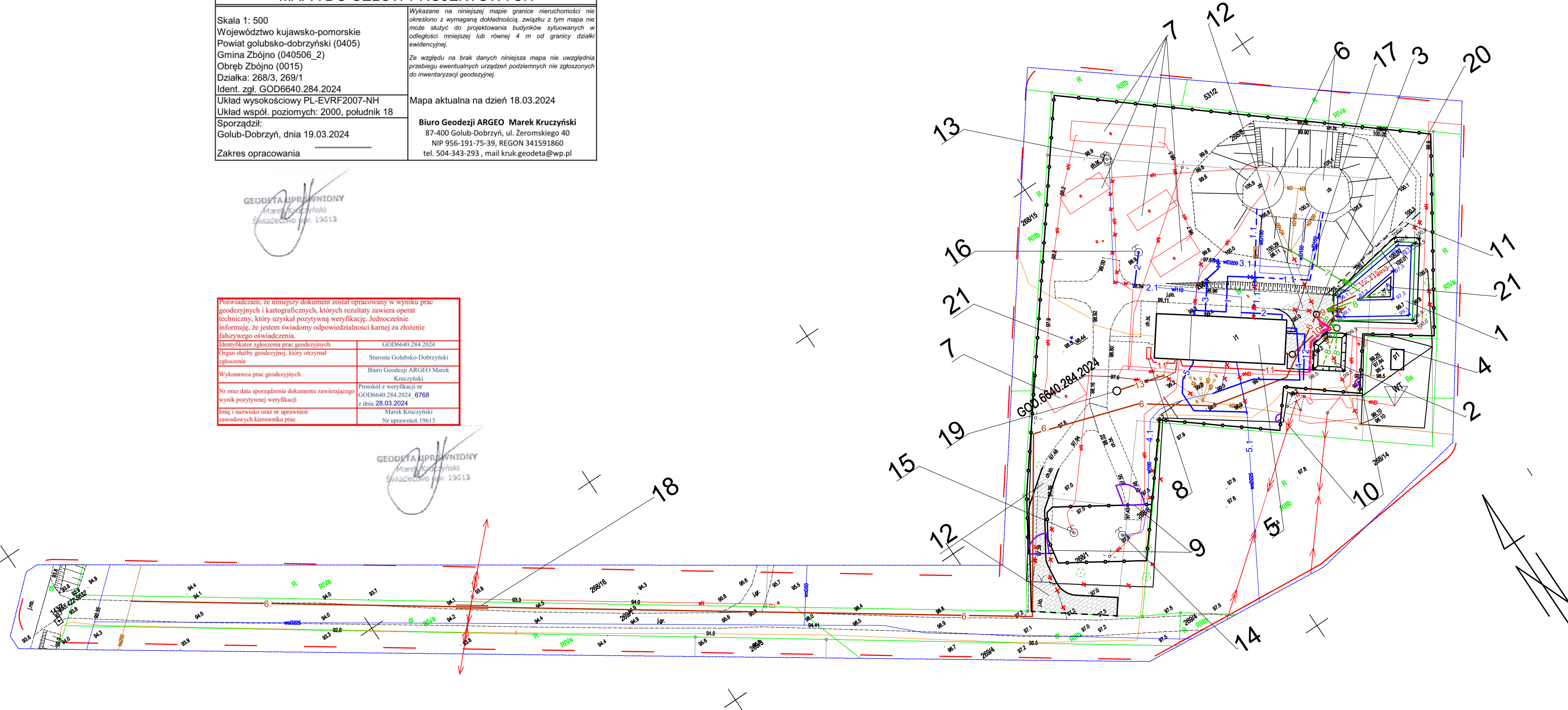


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala 1: 500 Województwo kujawsko-pomorskie Powiat golubsko-dobrzyński (0405) Gmina Zbójno (040506_2) Obręb Zbójno (0015) Działka: 268/3, 269/1 Ident. zgl. GOD6640.284.2024 Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH Układ współ. poziomych: 2000, południk 18 Sporządził: Golub-Dobrzyń, dnia 19.03.2024 Zakres opracowania	Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie określono z wymaganą dokładnością, związku z tym mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m od granicy działki ewidencyjnej. Ze względu na brak danych niniejsza mapa nie uwzględni przebiegu ewentualnych urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Mapa aktualna na dzień 18.03.2024 Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński 87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40 NIP 956-191-75-39, REGON 341591860 tel. 504-343-293, mail: kruk.geodeta@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Kruczyński
Świadczenie nr. 19613

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD6640.284.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Golubsko-Dobrzyński
Wykonawca prac geodezyjnych	Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół z weryfikacji nr GOD6640.284.2024. 6768 z dnia 28.03.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Kruczyński Nr uprawnień 19613

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Kruczyński
Świadczenie nr. 19613




Legenda:

- 1 - Proj. przewody wod. do zbiorników wyr. dn 150mm (wł. do istniejącej rury);
- 1.1 - Istniejące przewody do zbiorników wyrównawczych dn150;
- 2 - Proj. przewód wody surowej z nowej studni głębinowej - dn110 (wł. do istniejącej rury);
- 2.1 - Proj. przewód wody surowej z istniejącej studni głębinowej - dn110 (częściowo do likwidacji);
- 3 - Proj. przewody wod. ze zbiorników wyr. do pomp 2^o Ø200 (wł. do istn. przewodu);
- 3.1 - Istniejący przewód wod. ze zbiorników (częściowo do likwidacji);
- 4 - Proj. przewód wody surowej z istniejących studni głębinowych - Ø110;
- 4.1 - Istniejący przewód wody sórowej z istniejącej studni (częściowo do likwidacji);
- 5 - Proj. przewód wody do zewnętrznej sieci wodociągowej - DN200 (wł. do istn. przewodu);
- 5.1 - Istniejący przewód wodociągowy sieci zewnętrznej dn200 (częściowo do likwidacji);
- 6 - Proj. przewód tłoczny oczyszczonych wód popł.Ø50 mm odprowadzający ścieki do istniejącego kanału;
- 7 - Proj. przewód spustów oraz przelewów awaryjnych ze zbiorników do odстойnika Dn 200mm;
- 8 - Proj. przewody drenazowe PVC dn 100mm oraz proj. przewody odpływowe wód drenazowych do pompowni PVC dn 100mm wg odrębnych rysunków;
- 9 - Proj. przewód kanalizacji wód popłucznych do/z odстойnika Dn 150mm z zasuwą oraz proj. przewód przelewu awaryjnego z odстойnika Dn 200mm;
- 10 - Proj. przewód kanalizacji wód. popłucznych do odстойnika Dn 300mm;
- 11 - Proj. kable el. sterownicze oraz zasilające do/z agregatu oraz pompowni;
- 12 - Wyprowadzenie nowego przewodu do proj. studni poza terenem stacji;
- 13 - Proj. przewód kanalizacyjny Ø160 z istniejącej studni do bezodpływowego zbiornika;
- - - Proj. chodniki - nawierzchnia z kostki bet.;
- Krawężnik betonowy drogowy wystający;
- - - Krawężnik wtopiony betonowy;
- Proj. ogrodzenie;
- Powierzchnie utwardzone - nowe oraz przebudowane;
- × Obiekty do likwidacji;
- ==== Proj. rura osłonowa proj. przewodów elektrycznych oraz teletechnicznych;

- Proj. odстойnik wód popłucznych V_{cz}= 120m³ -budowla ziemna z umocnionymi skarpami;
- Proj. poletko do odwadniania osadu pow. ok 41m²;
- Proj. przepompownia oczyszczonych wód popłucznych i wód drenazowych Ø_w1,2m;
- Proj. szafa sterownicza przepompowni;
- Istn. budynek stacji wodociągowej;
- Istn. zbiorniki wyrównawcze wody czystej;
- Istn. panele fotowoltaiczne;
- Nowy agregat;
- Proj. dwie bramy 4m;
- proj. furtki 1m;
- Proj. chodnik nawiązany do istniejącego;
- projektowane naw. utwardzone w nawiązaniu do istniejących;
- Istniejąca studnia nr 2A do likwidacji;
- Istniejąca studnia nr 3;
- Istniejąca studnia nr 1;
- Nowo odwiercona studnia o wydajności Q=16 m³/h;
- Zaślepiiony przewód- wyprowadzony poza bud. stacji;
- Przewód tłoczny Ø50 wykonana metodą przecisku w rurze ochronnej, stalowej dn110;
- Proj. pezoodpływowy zbiornik Øwew. 1450;
- Przelew awaryjny dn200 na przewodzie ze zbiorników;
- Negatywne otwory (zlikwidowane);

WSTĘPNY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa gminnej stacji wodociągowej w Zbójnie w Gminie Zbójno				
Objekt: Gminna stacja wodociągowa w Zbójnie				
Branża: Wielobranżowy	Lokalizacja obiektu: Zbójno, gm. Zbójno			
Inwestor: Gmina Zbójno, Zbójno 178A; 87-645 Zbójno				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101/15; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instalacyjno-inżynierska	
Rodzaj projektu: PFU		Data opracowania: 2024-06-28	Skala: 1:500	Nr rys.: 2