

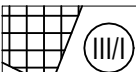
LEGENDA:



istniejący budynek administracyjny o dwóch kondygnacjach nadziemnych



projektowana rozbudowa o dwóch kondygnacjach nadziemnych



istniejący budynek administracyjny o jednej kondygnacji nadziemnej



istniejący budynek administracyjny o jednej kondygnacji nadziemnej



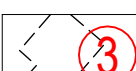
istniejący budynek mieszkalny o jednej kondygnacji nadziemnej



istniejący budynek mieszkalny o dwóch kondygnacjach nadziemnych



projektowana platforma pionowa dla osób niepełnosprawnych



istn. wiata pod pojemniki na odpady stałe wraz z pojemnikami



istniejące schody zewnętrzne do wyburzenia



projektowane schody zewnętrzne, wejściowe do budynku



proj. wejście do budynku



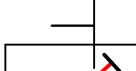
istn. wejście do budynku



istn. maszt radiowy i antenowy przeznaczony do przeniesienia - likwidacji



granice działki NR 5133/2



istn. drogi publiczne, utwardzone



projektowane ciągi piesze z kostki betonowej, brukowej



istniejące, pojedyncze drzewa liściaste i iglaste



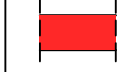
projektowane murki ozdobne z cegły klinkierowej o grub. 25cm



nieprzekraczalne linie zabudowy



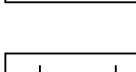
istn. ciąg pieszy o szer. 1,5m i 10,18 z kostki kamiennej granitowej i kostki betonowej, brukówek



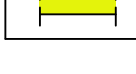
istn. wjazd na teren działki nr. 5133/2 z przeznaczony do przebudowy i utwardzenia



istn. wjazd na teren działki nr. 5133/2 z przeznaczony do przebudowy i utwardzenia



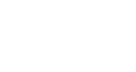
istn. wjazd na teren działki nr. 5133/2 z przeznaczony do przebudowy i utwardzenia



istn. wjazd na teren działki nr. 5133/2 z przeznaczony do przebudowy i utwardzenia



istn. wjazd na teren działki nr. 5133/2 z przeznaczony do przebudowy i utwardzenia



istn. wjazd na teren działki nr. 5133/2 z przeznaczony do przebudowy i utwardzenia

OZNACZENIA (LEGENDA) :	
	Projektowane przyłącze wodociągowe
	Hydrant kołnierzowy nadziemny DN160mm z żeliwa PN16 możliwość montażu hydrantu podziemnego
	Proj. rury ochronne (osłone) typ AROT
	Proj. rury ochronne przepychowe
	Proj. studnie
	Projektowana rura do sąd ciepła
	Projektowane otwory wiertnicze w/g proj. geologicznego
	Studnia zbiorcza
	Istniejąca sieć wodociągowa do rozbiórki
	Zakres opracowania
	Granice Działki
	Nr działek pod inwestycję

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
<p>Skala 1: 500</p> <p>Województwo kujawsko-pomorskie</p> <p>Powiat golubsko-dobrzyński (0405)</p> <p>Gmina Golub-Dobrzyń (040503_2)</p> <p>Obwód Kujawa (0006)</p> <p>Działka: 5133/2</p> <p>Ident. zgl. GOD6640.983.2023</p> <p>Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH</p> <p>Układ współ. poziomych: 2000, południk 18</p> <p>Sporządził:</p> <p>Golub-Dobrzyń, dnia 17.08.2023</p> <p>Zakres opracowania - - - - -</p>	<p>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.</p> <p>Ze względu na brak danych niniejsza mapa nie uwzględnia przebiegu ewentualnych urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>Mapa aktualna na dzień 17.08.2023</p> <p>Biuro Geodezji ARGEO Marek Kruczyński</p> <p>87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Żeromskiego 40</p> <p>NIP 956-191-75-39, REGON 341591860</p> <p>tel. 504-343-293, mail krulk.geodeta@wp.pl</p>

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	GOD6640.983.2023
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 GOD6640.983.2023. 5002 z dnia 18.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Marek Kruczyński Nr uprawnień 19613

GEODETA UPRAWNIONY
Marek Kruczyński
Świadectwo upr. 19613

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OŚEMKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31; tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osemka74@wp.pl		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO (BIUROWEGO) SIEDZIBY NADLEŚNICTWA GOLUB-DOBRZYŃ W KONSTANCJEWIE	
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO GOLUB-DOBRZYŃ Konstancjewo 3A 87-400 Golub-Dobrzyń	
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
BRANŻA:	URBANISTYKA	
AUTORIZY DOKUMENTACJI:		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. EMILIA KOBUR-CIPIK nr upr. bud. nr 12620606/2015	
Sprawdzał:	mgr inż. arch. TADUSZ TYŁKA nr upr. bud. nr 4345474/81	
Opracował:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI	
Projektował:	mgr inż. Dariusz Wojciechowski upr. bud. nr WAM0157/POSO/15	
Sprawdzał:	inż. Piotr Święcki upr. bud. nr WAM012/POSO/06	
Projektował:	mgr inż. Jędrzej Bojarski nr upr. bud. nr WAM0122/PWBE/19	
Sprawdzał:	mgr inż. Zbigniew Elminowski nr upr. bud. nr WAM0067/PWOE/11	
NR RYS.:	SKALA: 1:500	DATA OPRACOWANIA: 09.2023r