

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt-wys
i uzbrojenia podziemnego terenu na dzień 08-03-2024r

SKALA 1:500

Opracował: dnia 11-03-2024roku

Gmina: LUBICHOWO

Obręb: MOŚCISKA

Działka : 51/4,51/3

Sekcje mapy : 6.210.24.23.4.1

KERG: GG-II.6640.769.2024

Układ odniesienia PL-ETRF89

Układ współrzędnych : PL-2000 srefa6(18)

UWAGA: : Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji o których brak jest danych w branżach

GEODETA

tech. Jędrzej Trzeciak

tel. 510 770 037

USŁUGI GEODEZYJNE

Krzysztof Pułkammer

83-200 STAROGARD GDAŃSKI

Os. Ka. H. Szumana 7185, tel. 694 163 801

NIP 5921321753, Regon 220940307

PROJEKT

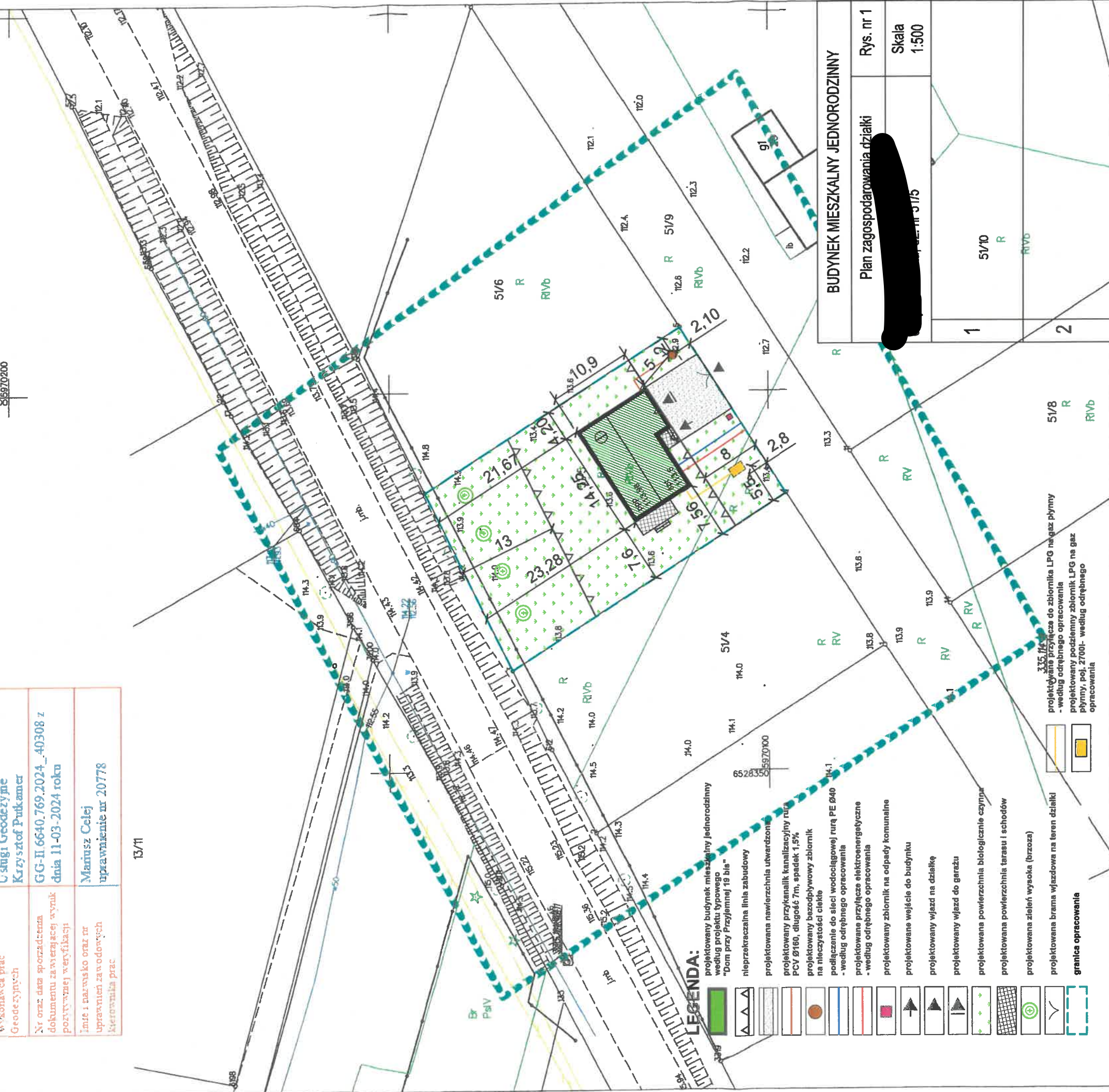
Zagospodarowania działki

Skala 1:500

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku przebiegu geodezyjnych i kartograficznych których rezultatem zawiera opracowanie techniczne po zwróceniu zweryfikowania jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za fałszowanie świadectwa	
Identyfikator Zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.769.2024
Ogólny tytuł Geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	Starosta Starogardzki
Wykonawca prac Geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Krzysztof Pułkammer
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozitivnej weryfikacji	GG-II.6640.769.2024_40308 z dnia 11-03-2024 roku
Imię i nazwisko oraz nr uprawnienia zawodowych kierownika prac	Mariusz Celej uprawnienie nr 20778

13/11

6528400 5970200



LEGENDA:

- projektowany budynek mieszkalny jednorodzinny według projektu typowego "Dom przy Przyjemnej 19 bis"
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowana nawierzchnia utwardzona
- projektowany przykanalik kanalizacyjny rura PCV Ø160, długość 7m, spadek 1,5%
- projektowany bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe
- podłączenie do sieci wodociągowej rurą PE Ø40 - według odrębnego opracowania
- projektowane przyłącze elektroenergetyczne - według odrębnego opracowania
- projektowany zbiornik na odpady komunalne
- projektowane wejście do budynku
- projektowany wjazd na działkę
- projektowany wjazd do garażu
- projektowana powierzchnia biologicznie czynna
- projektowana powierzchnia tarasu i schodów
- projektowana zieleń wysoka (brzoza)
- projektowana brama wjazdowa na teren działki
- granica opracowania

projektowane przyłącze do zbiornika LPG na gaz płynny - według odrębnego opracowania
projektowany podziemny zbiornik LPG na gaz płynny, poj. 2700l- według odrębnego opracowania

BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY

Plan zagospodarowania działki

Rys. nr 1

Skala 1:500

1

51/10

R

2

51/8

R

R/Vb