

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt. - wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 30.11.2023 r.

SKALA 1:500

Opracował:

Gmina: 221308_2, Osiek
Obręb: 0010, Suchobrzeźnica
Działka: 370/1
Km : 6.206.23.09.1.2, 6.206.23.09.1.4
KERG: GG-II.6640.4149.2023
ukł. współ.: "2000" p. o. "PL-EVRF 2007-NH"

Dnia: 30.11.2023

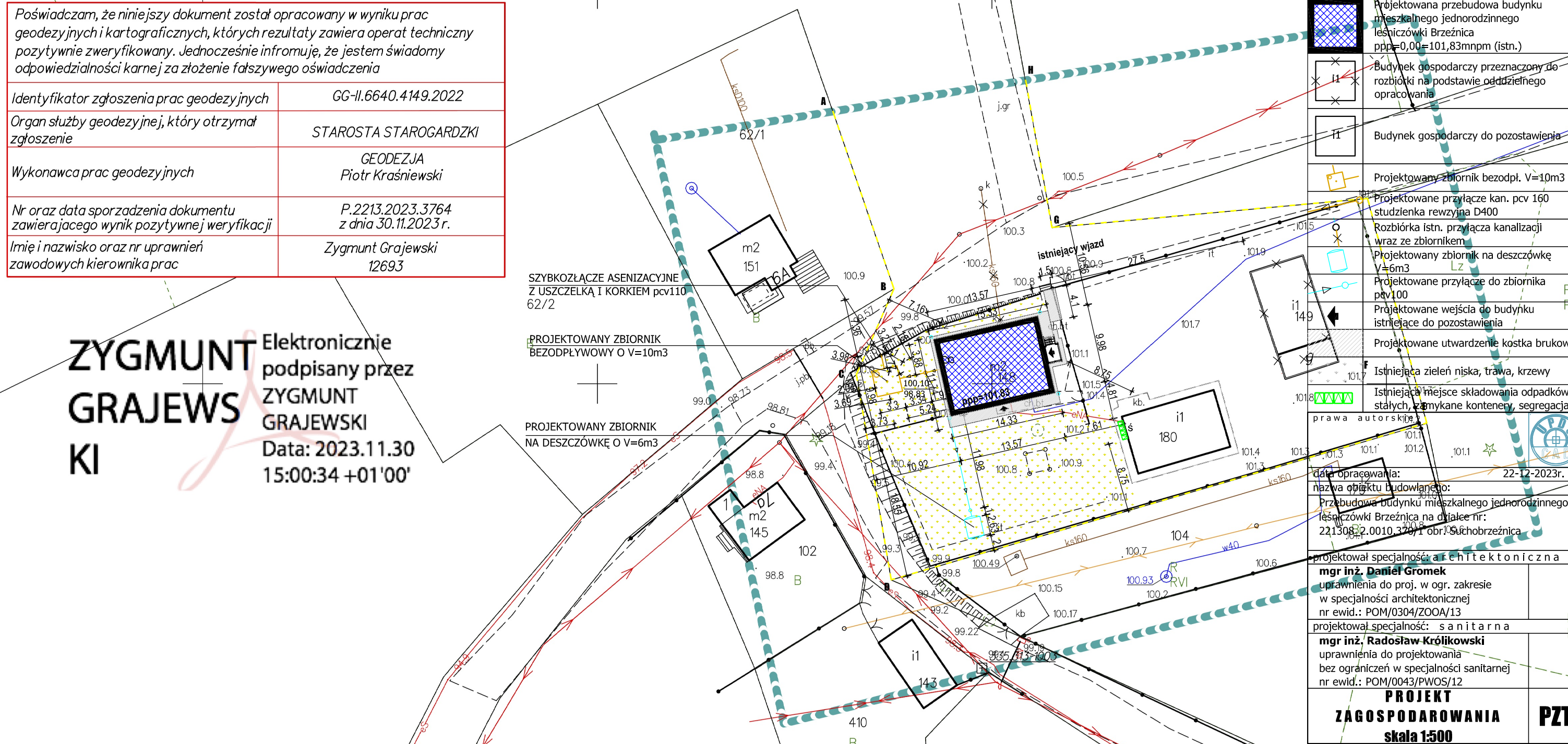
Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 30.11.2023 roku.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych,
nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
Nie przeprowadzono ustalenia granic nieruchomości. Granicę przyjęto na podstawie danych pozyskanych z PODGiK.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.4149.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA STAROGARDZKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Piotr Krasniewski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.2213.2023.3764 z dnia 30.11.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zygmunt Grajewski 12693

ZYGMUNT
GRAJEWSKI

Elektronicznie
podpisany przez
ZYGMUNT
GRAJEWSKI
Data: 2023.11.30
15:00:34 +01'00'

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
skala 1:500



LEGENDA:		Bi
A	Granice działki 370/1 obr. Suchobrzeźnica	
B	Projektowana przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego łęśniczówki Brzeźnica ppp=0,00=101,83mnpm (istn.)	
C	Budynek gospodarczy przeznaczony do rozbiórki na podstawie oddzielnego opracowania	
D	Budynek gospodarczy do pozostawienia	
E	Projektowany zbiornik bezodpł. V=10m3	
F	Projektowane przyłącze kan. pcv 160 studzienka rewizyjna D400	
G	Rozbiórka istn. przyłącza kanalizacji wraz ze zbiornikiem	
H	Projektowany zbiornik na deszczówkę V=6m3	
I	Projektowane przyłącze do zbiornika pcv100	
J	Projektowane wejścia do budynku istniejące do pozostawienia	
K	Projektowane utwardzenie kostka brukowa	
L	Istniejąca zieleń niska, trawa, krzewy	
M	Istniejąca miejsce składowania odpadów stałych, zamknięte kontenery, segregacja	
N	prawa autorskie	
O	data opracowania:	22-12-2023r.
P	nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego łęśniczówki Brzeźnica na działce nr: 221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica
Q	projektował specjalność: architektoniczna	
R	mgr inż. Daniel Gromek	
S	uprawnienia do proj. w ogr. zakresie w specjalności architektonicznej nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13	
T	projektował specjalność: sanitarna	
U	mgr inż. Radosław Królikowski	
V	uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr ewid.: POM/0043/PWOS/12	
W	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA skala 1:500	PZT