

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
aktualna pod względem syt. - wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 14.10.2023 r.
SKALA 1:500

Gmina: 221312_2, Starogard Gdański
Obręb: 0001, Koteże
Działka: 62
Km.: 6.211.25.11.3.3
KERG: GG-II.6640.3346.2023
ukł. współrz.: "2000"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

*Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 14.10.2023 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.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Dane ewidencyjne dotyczące działek i ich granic pochodzą z EGiB.*

*Oświadczam, że sporządzona przeze mnie mapa do celów projektowych uzyskała pozytywny wynik weryfikacji - protokół nr GG-II.6640.3346.2023_38300 z dnia 31.10.2023 roku i została przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w PODGK w Starogardzie Gdańskim wpisem do ewidencji materiałów pod numerem P.2213.2023.3385.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.*

Opracował:
POZIOM
USŁUGI GEODEZYJNE
Tomasz Klej
83-200 STAROGARD GDANSKI
ul. Pelplińska 2/40, tel. 888 341 515
NIP 592-197-78-44, Reg. 220627552

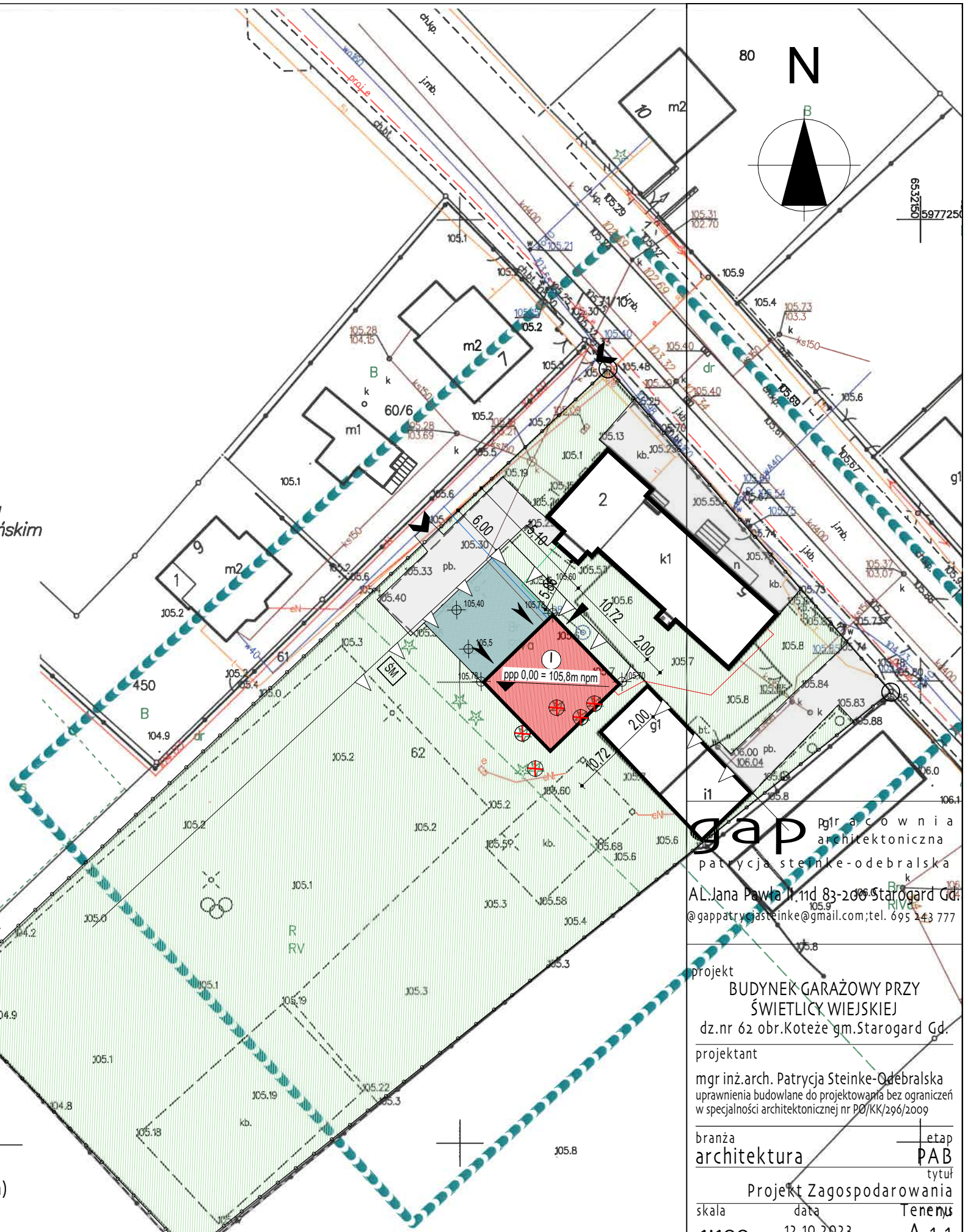
Józef Klej
[Signature]
Geodeta uprawniony
Upr. nr 2206 z dn. 16.04.2012

GEODETA
[Signature]
mgr inż. **Tomasz Klej**

OZNACZENIA I OBJAŚNIENIA

Dnia: 06.11.2023

-
- The image shows a detailed architectural site plan for a building plot. The plan includes a legend with 15 items, a north arrow, and various technical annotations.
- Legend:**
- granice działki objętej inwestycją (Boundary of the plot covered by the investment)
 - ilość kondygnacji naziemnych (Number of above-ground floors)
 - nieprzekraczalna linia zabudowy (Buildable boundary line)
 - istniejące na działce budynki (Existing buildings on the plot)
 - projektowany garaż (Planned garage)
 - istniejące utwardzenia (Existing hard surfaces)
 - projektowane utwardzenia (Planned hard surfaces)
 - teren biologicznie czynny (Biologically active area)
 - istniejący dojazd (Existing driveway)
 - projektowane wejście do budynku (Planned entrance to the building)
 - projektowany wjazd do budynku (Planned driveway to the building)
 - wiata śmietnikowa (Waste shelter)
 - poziom posadowienia parteru budynku (Ground level of the building ground floor)
 - projektowane i istniejące rzędne terenu (Planned and existing ground levels)
 - drzewa do likwidacji (Trees to be removed)
 - orientacyjny przebieg zewn. instalacji energetycznej (Approximate course of external energy installation)
 - orientacyjny przebieg przyłącza wody (wg odrębnego opracowania) (Approximate course of water connection (according to separate drawing))
 - orientacyjny przebieg przyłącza kanalizacji sanitarnej (wg odrębnego opracowania) (Approximate course of sanitary sewer connection (according to separate drawing))
 - orientacyjny przebieg rozbudowy instalacji co (Approximate course of heating system expansion)
- Technical Details and Annotations:**
- Plot boundaries are shown as solid black lines.
 - Buildable boundary is indicated by a dashed line.
 - Existing buildings are shown as black outlines.
 - Planned garage is shown as a red hatched area.
 - Existing hard surfaces are shown as light gray.
 - Planned hard surfaces are shown as dark gray.
 - Biologically active area is shown as green hatching.
 - Existing driveway is shown as a thick black line.
 - Planned entrance and driveway to the building are shown as thick black lines.
 - Waste shelter (wiata śmietnikowa) is shown as a rectangle labeled "SM".
 - Ground level of the building ground floor is indicated by a circle with a cross and the value "0,00".
 - Planned and existing ground levels are indicated by circles with crosses and values: "105,40", "104,1", "104,5", "104,6", "104,7".
 - Trees to be removed are indicated by a circle with a cross and a plus sign.
 - Approximate course of external energy installation is shown as a red dashed line.
 - Approximate course of water connection is shown as a blue dashed line.
 - Approximate course of sanitary sewer connection is shown as a brown dashed line.
 - Approximate course of heating system expansion is shown as a green dashed line.
 - A north arrow is located in the bottom right corner.



gap
Dla architektów i architektów
patrycja.steinke-odebralska
AL. Jana Pawła II, 11d 83-200 Starogard Gd.
@gapatrycja.steinke@gmail.com; tel. 695 243 777

projekt
BUDYNEK GARAŻOWY PRZY
ŚWIECICY WIEJSKIEJ
dz.nr 62 obr.Koteże gm.Starogard Gd.

mgr inż.arch. Patrycja Steinke-Odebarska
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr PO/KK/296/2009

branża	etap
architektura	PAB
	tytuł
Projekt Zagospodarowania	
skala	Tenety
data	12.10.2023
1:100	A.1.1