

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-E-TRR-89, układ wsp. płaskości: PL-2000 sterfa 6 (18°), układ wys.: PL-E-VRF 2007-NH
Aktualna pod względem syt.-wys. i uziębienia podziemnego terenu na dzień 07.08.2023 r.
UMAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejsze, mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GG-II.6640.2693.2023

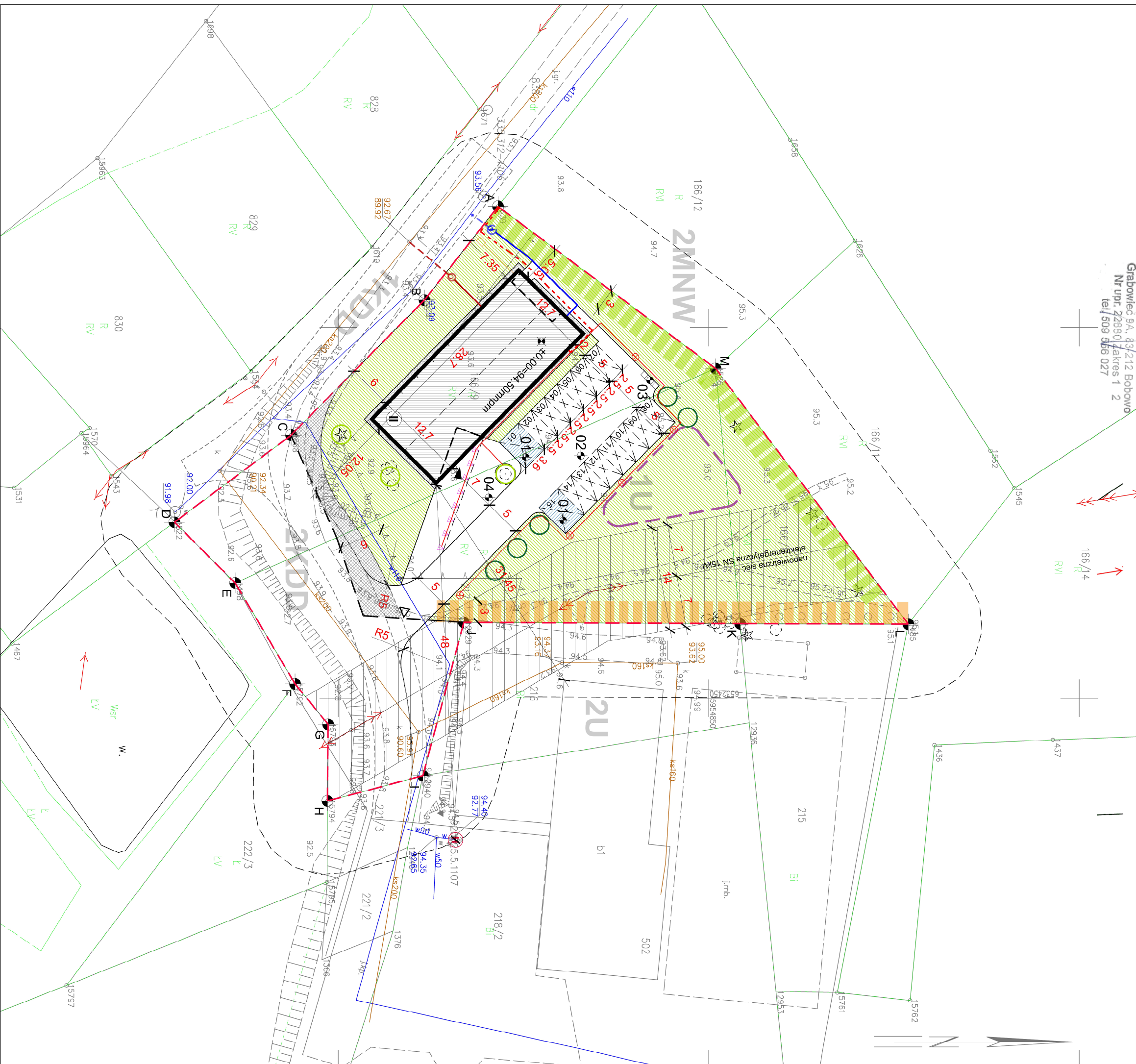
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych: Starosta Starogardzki Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Tomasz Mykowski ul. Modrzewiowa 2 83-220 Skórcz Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Artur Ntkowski, nr 22880 Numer oraz data sporządzenia dokumentu poddawającego wynik pozytywnej weryfikacji: GG-II.6640.2693.2023 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Opracowano dnia 09.08.2023 r.

GEODEZJA I KARTOGRAFIA

GEODETA UPRAWNIONY

Grabowiec 9A, 83-212 Bobowo
Nr upr. 22880 / zakres 1 2
tel./ 509 556 027



BILANS POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA	2 750,83 m ²	100%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	363,83 m ²	13% / max 25%
POWIERZCHNIA UTAWARDZEN	749,29 m ²	27%
utwardzenia projektowane	650,91 m ²	
utwardzenia projektowane/drogowe w odrębnego opracowania	98,38 m ²	
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA	1 637,71 m ²	60% / min. 35%

[illegible]

RZECZPOSPOLITA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOLAROWYCH
mgr inż. Tomasz Piaczkowski Nr upr. 575/01/30
Bydgoszcz, dnia 06.10.2023
Zgodnie z projektem z wymagania
ochrony przeciwpożarowej
świadczam z uwagą

**WYMÓG UZGODNIENIA
PROJEKTU TECHNICZNEGO**

LEGENDA

- granica terenu
 - ▨ projektowany budynek biblioteki
 - powierzchnie utwardzone
 - ▤ powierzchnie biologiczne czyjś
 - ▨ miejsca parkingowe/nawierzchnia wodoprzepuszczalna
 - ▨ obrys projektowanej drogi wg. odrębnego opr.
 - obszar lokalizacji placu zabaw
 - drzewa do pozostawienia
 - nowe nasadzenia (drzewa - zieleni wysoka)
 - ▲ projektowane wejścia do budynku
 - △ projektowany zjazd publiczny
 - ciąg pieszy wymagany w urządzeniu terenu
 - pas zieleni izolacyjno-krajobrazowej
 - 01% miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych
 - 02% miejsca parkingowe
 - 03% miejsce gromadzenia odpadów stałych
 - 03% stojak rowerowy na 10 miejsc
 - △ nieprzekraczalna linia zabudowy
 - projektowane przyłącze wodociągowe PE Ø40
 - - - wra. ze studzienka wodomierzowa Ø1200 - wg odr. opr.
 - - - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC Ø160
 - - - wra. ze studzienka rewizyjna Ø1000 - wg odr. oprac.
 - projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa
 - projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
 - - - projektowana wewnętrzna linia zasilająca YAKXS 4x35m
 - projektowana wewnętrzna linia oświetleniowa YKYz 5x
 - projektowana wewnętrzna kanalizacja techniczna
 - ⊗ projektowany słup oświetleniowy
 - ⚡ projektowane oświetlenie w terenie w poziomie chodnika
 - Ⓜ istniejący hydrant DN80

XOSA
XOSA Architekci
85-309 BYDGOSZCZ, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

tytuł inwestycji:
BUDYNEK BIBLIOTEKI W OSIEKU NA DZIAŁCE NR
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

inwestor:
GINIA OSIEK
UL. KWIATOWA 30, 83-221 OSIEK

branza:
ARCHITEKTURA

projektant branży architektonicznej:

18/11/2011
IMGK INŻ. ARCH.
PAWEŁ GONIA

projektant branży sanitarniej:	KUP/0150/PWOS/10
MGR INŻ.	
MARIUSZ BARTNICKI	

MGR INŻ.
PAWEŁ BARANOWSKI

KUP/0081/PBE/20

projektant branży teletechnicznej:
MGR INŻ. JANUSZ STANISZEWSKI

POM/0530/PBT/2

element projektu budowlanego.

<i>rysunek:</i>	<i>m. rysunku:</i>
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	P01
skala:	data:
1:500	6.10.2023