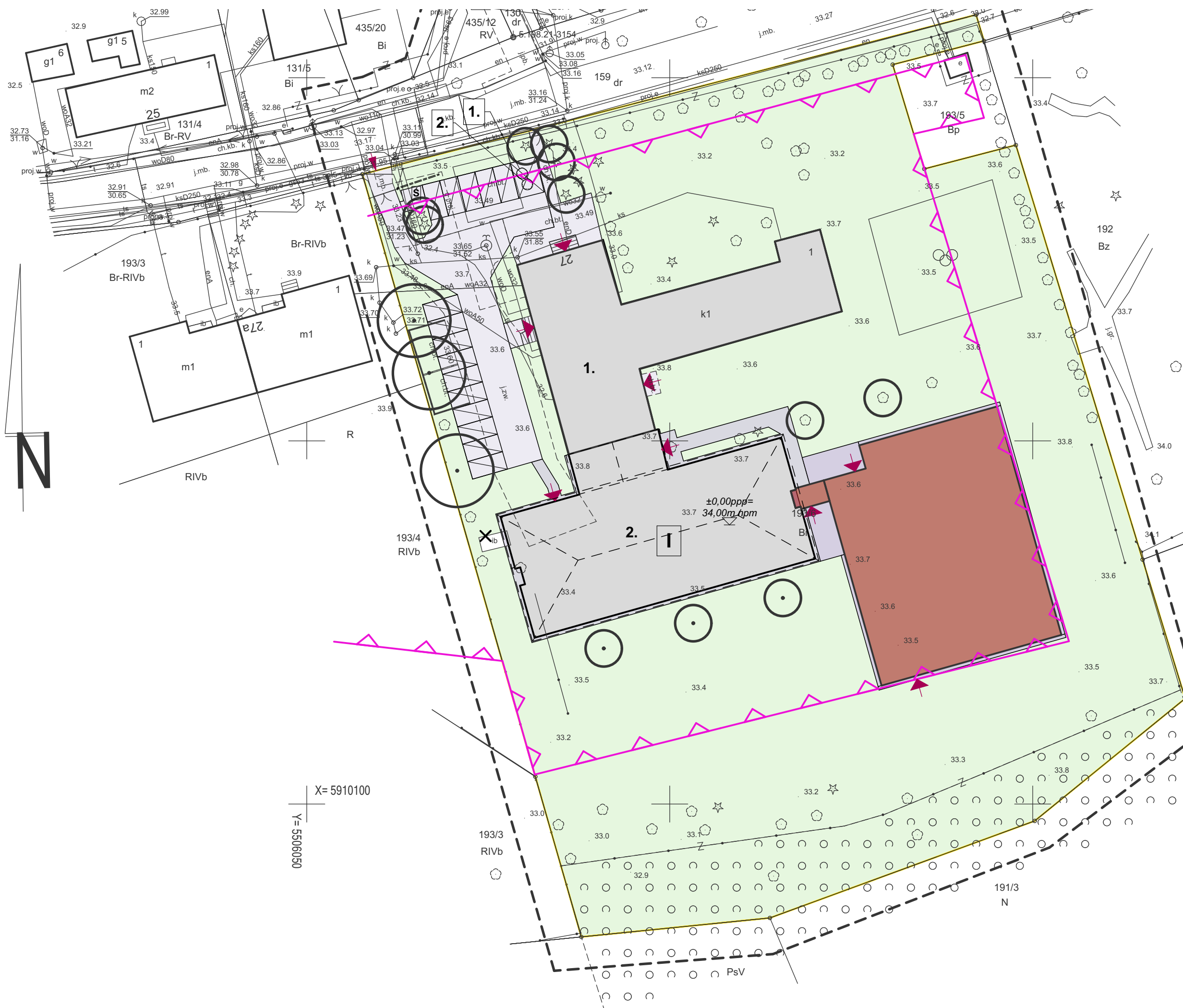


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna

Obiekt: dz. nr 193/6 Obręb: 0023 - Strachocin Jednostka ewid.: 321410_2 - gm. Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	POMIARY GEODEZYJNE Piotr Przesmycki ul. Adama Mickiewicza 1a/2 73-110 Stargard tel. 91-3500231 kom. 603-348-993
SKALA : 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Mapę do celów projektowych wykonano metodą wektoryzacji
Kierownik roboty: inż. Piotr Przesmycki uprawnienia nr 19121 zakres I , II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.1408.2023
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w postaci wektorowej sekcja: 5.198.21.24.4.4 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne , osie ulic )	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. Art.15 ,art.48 ust.1 pkt. 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZU 138/2006-e proj, 2. ZU 1119/2007-g proj, 3. ZU 287/2009-k proj, 4. ZU 500/2009-k proj, 5. ZU 780/2011-k proj, 6. ZU 268/2020-w proj, 7. ZU 458/2020-e proj Uzgodnienia branżowe przeprowadzono dla sieci bez ich udokumentowania	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKiK w Stargardzie z dnia : 28.06.2023r.  Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Informacje dodatkowe: 1. --- zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MR,PiT z dn. 23.07.2021 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej. 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dn. 18.08.2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego 5. Wszystkie trwale obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwen. geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danymi branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter	
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności , a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 03.07.2023r.	inż. Piotr Przesmycki Kierownikjednostki wykonawstwa geodezyjnego:



Elementy istniejące przewidziane do pozostawienia:

	budynek istniejący
	nawierzchnia chodnika
	nawierzchnia pieszo-jezdna
	nawierzchnia chodnika
	trawnik

Elementy projektowane:

	budynek projektowany
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	nawierzchnia chodnika
	wejście do budynku

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- koncepcja lokalizacji sali gimnastycznej -

INWESTYCJA:	Budowa sali sportowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Strachocinie.		
ADRES INWESTYCJI:	Strachocin 26, 73-110 Stargard dz. nr 193/6, obr. Strachocin 0023, Stargard		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA			

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA  
MILOTA  
ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin  
NIP 852 267 55 28, REGON 389270258  
e-mail: pracownia@milo7.pl

DATA: 03.2025  
SKALA: 1:500

NR RYS.: Z/1.1