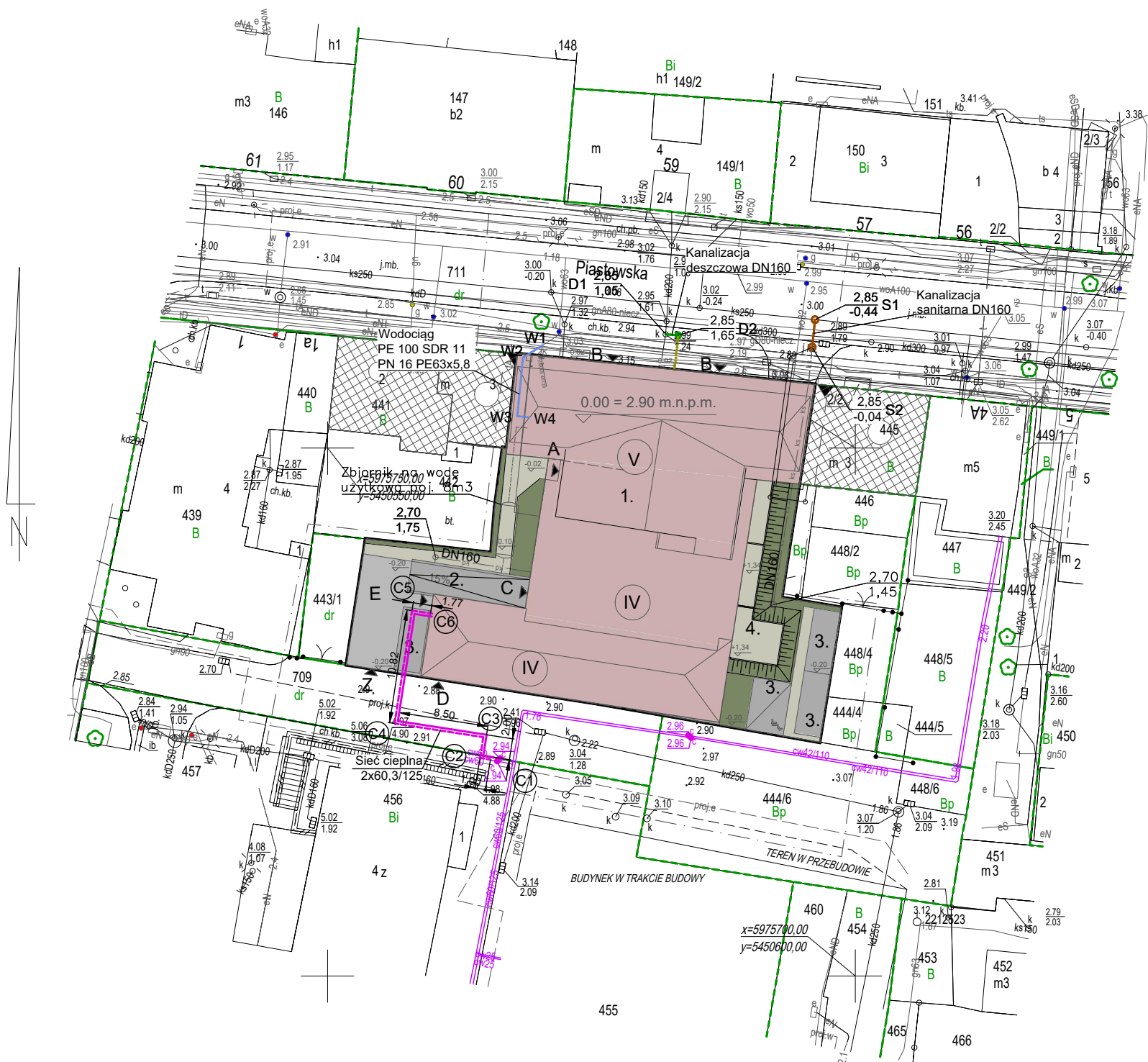


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Gmina/miasto: Świnoujście, ul. Piastowska Jednostka ewidencyjna: 326301_1 Miasto Świnoujście Obręb ewidencyjny: 326301_1.0006, Świnoujście 6 Działki: 443/1, 443/2, 444/3, 444/6, 448/3, 455, 456, 456, 711, 709 Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000_15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH (Nowy Amsterdam) Kierownik roboty: inż. Krystian Ściubisz upr. nr 21527, zakres 1,2 Imię i nazwisko, nr i zakres uprawnień	GEOPUNKT Usługi Geodezyjne Krystian Ściubisz ul. Artura Grottgera 19 72-600 Świnoujście REGON: 529784934, NIP 9151583725 tel. 697 228 121 krystiangepunkt@gmail.com Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.86.2025 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 Informacje o służebnościach gruntowych: nie badano
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. zbioru baz danych: EGIB, GESUT, BDOT 2. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta, 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu - zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	
Informacje dodatkowe: 1.zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z GEO INFO 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery 3. Pośredniego ustalenia przebiegu z digitalizacji - z literą D W związku z tym, w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładność uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 24.02.2025	



- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ PVC DN160
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA EKANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC DN160
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ORAZ PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE100 SDR 17 dn63x5,8
- INSTALACJA ZEWNĘTRZNA - PRZEWÓD TŁOCZNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ PE100 SDR 17 dn63x5,8
- SIEĆ CIEPŁNA PREIZOLOWANA PROWADZONA W GRUNCIE - ŚREDNICA WG PROJEKTU PRZYŁĄCZA
- PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO BUDYNKU PRZY UL. PIASTOWSKIEJ 4 WG. PROJEKTU PRZYŁĄCZY WOD-KAN DO TEGO BUDYNKU
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU PRZY UL. PIASTOWSKIEJ 4 WG. PROJEKTU PRZYŁĄCZY WOD-KAN DO TEGO BUDYNKU

<div></div> <div><div>PALLADIUM ARCHITEKCI</div><div>sp. z o.o.</div></div>		61-692 POZNAŃ, UL. PRZYŁUSKIEGO 7	
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM	
LOKALIZACJA		UL. PIASTOWSKA 3, 72-600 ŚWINOUJŚCIE- dz. nr 443/2, 444/3 i 448/3	
NAZWA ELEMENTU PROJ. BUDOWL.		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTOWAŁ		MGR INŻ. MARCIN MRÓZ upr. bud. nr WKP/0413/POOS/15	
SPRAWDZIŁ		PROF. DR HAB. INŻ. TOMASZ MRÓZ upr. bud. nr 75/P/96	
OPRACOWAŁ		DR INŻ. ANDRZEJ ODYJAS MGR INŻ. BARTOSZ ZIELONACKI MGR INŻ. ELIZA SYROCZYŃSKA MGR INŻ. MONIKA CZESZYŃSKA	
DATA 02.2025		1:100 SKALA	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁNEJ ZAGOSPODAROWANIE TERENU TYTUŁ RYSUNKU
			IS1 NR RYS.