

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	GEOPUNKT  Usługi Geodezyjne Krystian Ściubisz ul. Artura Grottgera 19 72-600 Świnoujście REGON: 529784934, NIP 9151583725 tel. 697 228 121 krystiangeopunkt@gmail.com
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000_15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH (Nowy Amsterdam)	Nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik roboty: inż. Krystian Ściubisz upr. nr 21527, zakres 1,2  Imię i nazwisko, nr i zakres uprawnień	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:  BGM.6642.86.2025
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 rozgraniające, 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  Informacje o służebnościach gruntowych: nie badano
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	

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 03.03. 2025r. pod nr P.3263.2025.98

mgr inż. Marcin Mróz  
upr. nr. WKP/0413/POOS/15



SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA PROWADZONA W GRUNCIE - ŚREDNICA WG PROJEKTU PRZYŁACZA

Wyplot mapy zgodny z oryginałem.

<div><div></div><div>PALLADIUM ARCHITEKCI 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 SYROCYŃSKA MGR INŻ. MONIKA CZESZYŃSKA	
DATA 02.2025		1:100 SKALA	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPLNEJ ZAGOSPODAROWANIE TERENU TYTUŁ RYSUNKU
			IS1 NR RYS.