

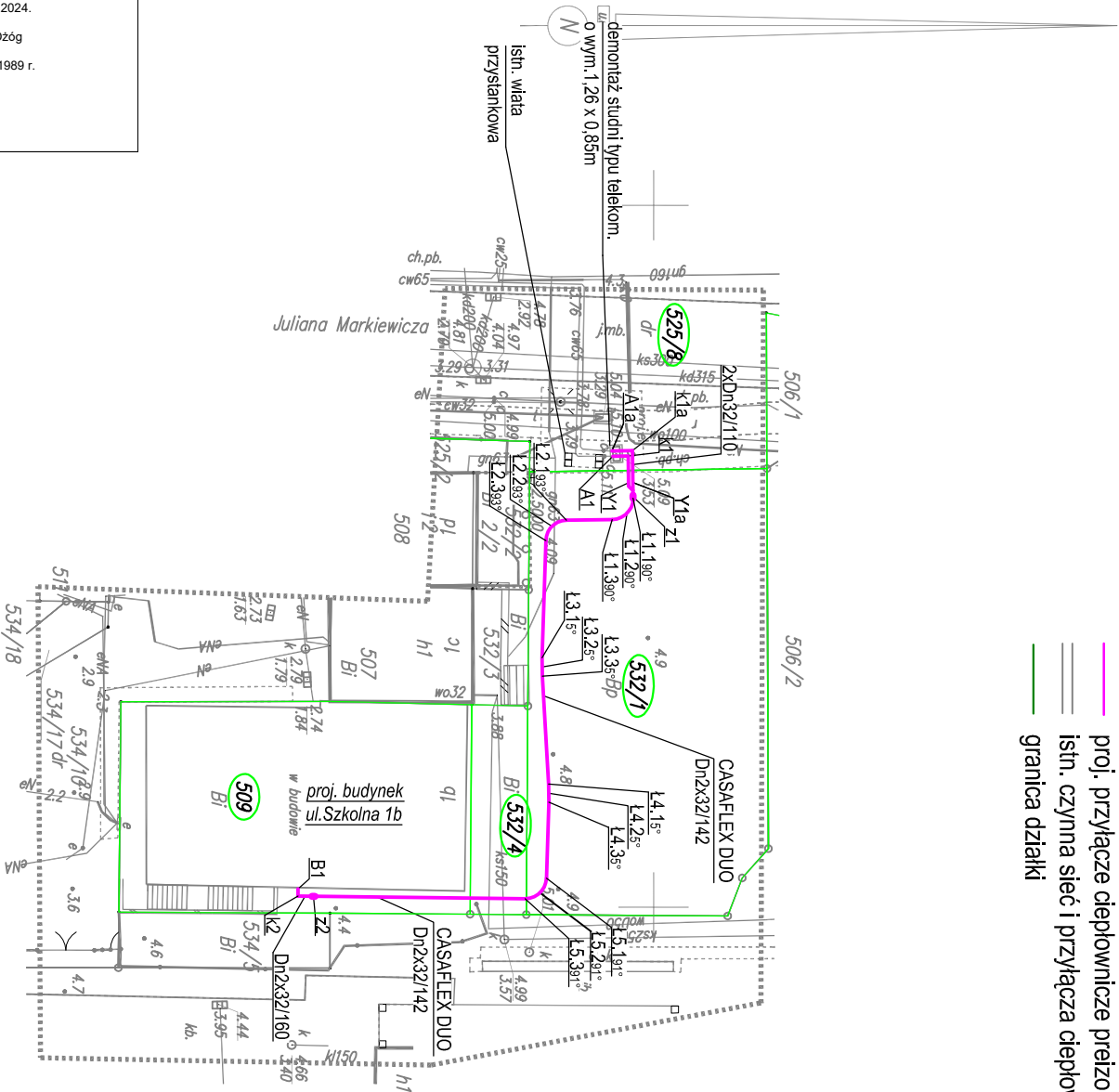
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0009 Obręb Świnoujście 9 ul. Markiewicza dz. nr 506/1, 506/2, 507, 508, 509, 511, 512, 525/2, 525/8, 532/1, 532/2, 532/3, 532/4, 534/5, 534/10, 534/17, 534/18 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH		USŁUGI GEODEZYJNE Jan Bartkowski ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 502-303-859	
Kierownik roboty:Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV)		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.261.2024 zgłoszonej w BGM w Świnoujściu	
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. baz danych BGM: egib, gesut, bdot500 i osnowy 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp 2.5000 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne	
Na niniejszej MDCP wskazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. e.		Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 04.07.2024 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znoków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa, nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwo geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.		Rejestracja:	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu: – aparaturę elektronagnetyczną – z literą A – z digitalizacji – z literą D – z danych branżowych – z literą B 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery		GEODETA Jan Bartkowski upr. zaw. 8765	
W związku z tym, w części 1 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	
Aktualność MDCP na dzień: 04.07.2024			

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie
Biura Geodety Miasta w Świnoujściu
do dnia 2024-08-13 pod numerem sprawy BGM.6630.24.2024.

Dokument podpisany elektronicznie przez Anna Ożóg

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne



Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku
przy ul.Szkolnej 1b w Świnoujściu
skala 1:500

Nr rys.		1
Skala		1:500
proj.:		mgr inż. E. B. Klimek
instalacyjno		UAN/N/7210/315/86
specjalność		specjalność
opr.:		mgr inż. J. Szymańska
instalacyjno		UAN/U/7342/297/94
specjalność		specjalność
08.2024		08.2024
08.2024		08.2024

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Koszalin, ulica Podgórze 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: eqib@pp.pl

Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO	
Adres Świnoujście, ul. Szkolna 1b	
Inwestor PEC Świnoujście Sp. z o.o.	
Temat Projekt budowy przyłącza ciepłowniczego	
specjalność	
instalacyjno	
w zakresie sieci ciepłowniczych	
08.2024	
08.2024	