

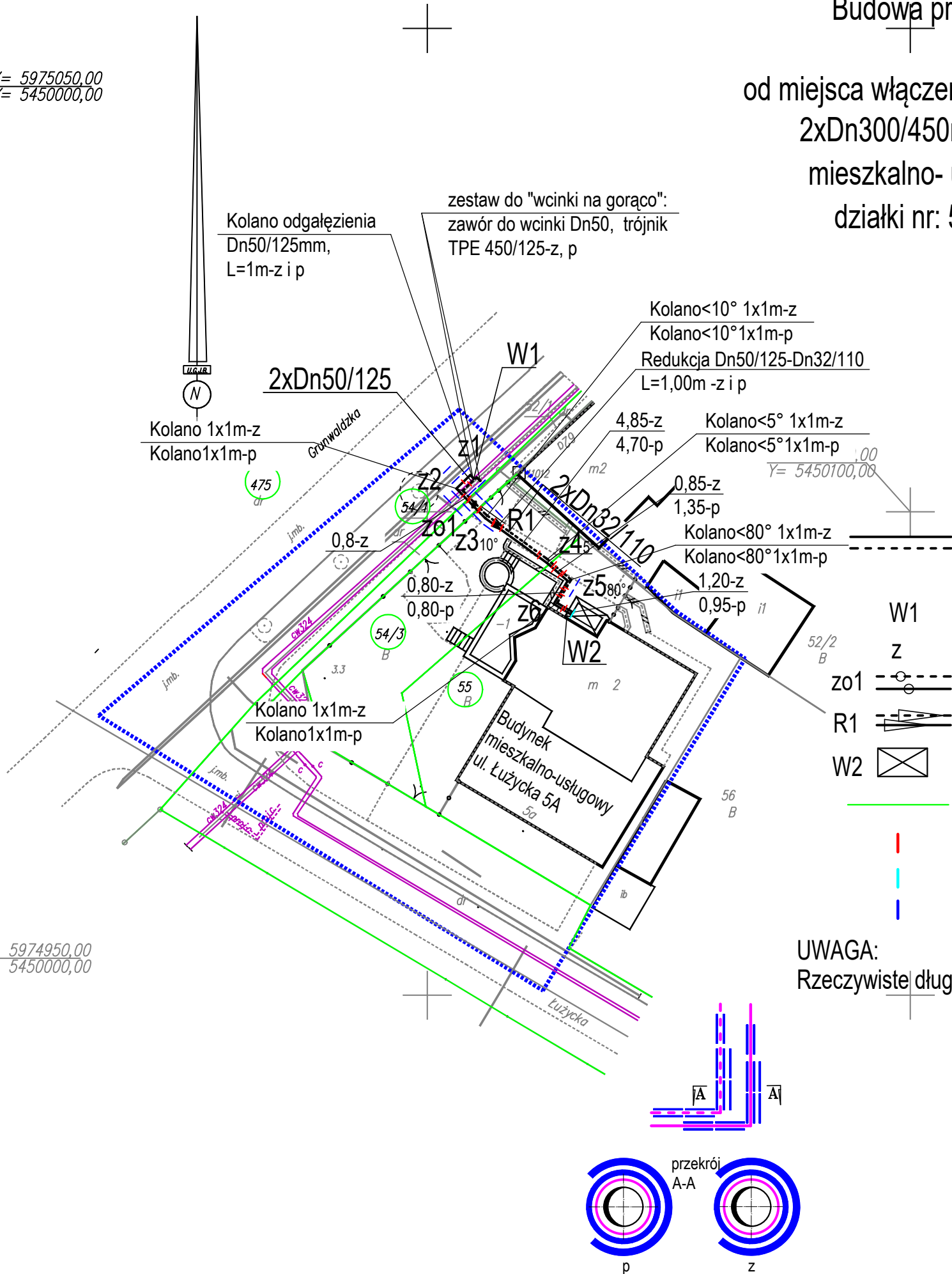
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0008 i 0010 Obręb Świnoujście 8 i 10; ul. Grunwaldzka – Łużycka dz. nr 52/1, 52/2, 54/1, 54/2, 54/3, 55, 56, 273/1 – obr. 10 ; 475 – obr. 8 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL–EVRF2007–NH; skala 1:500	USŁUGI GEODEZYJNE Jan Bartkowski ul. Wojska Polskiego 1/19 72–600 Świnoujście tel. 502–303–859
	jednostka wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.558.2024 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: 11012 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. c	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 14.03.2025 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków 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 wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane. Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: Prezydent Miasta Świnoujście Identyfikator prac geodezyjnych: BGM.6642 558.2024 Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Jan Bartkowski Basztowa 17, 72 – 600 Świnoujście Numer oraz data wystawienia pozytywnego protokołu weryfikacji: Protokół numer 2 z dnia 26.03.2025 Numer materiału Zasobu: 3263. 2025. 124 Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: GEODETA Jan Bartkowski upr. zaw. 8765 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu: – aparaturę elektromagnetyczną – z literą A – z digitalizacji – z literą D – z danych branżowych – z literą B 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery W związku z tym, w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	GEODETA Jan Bartkowski upr. zaw. 8765
Aktualność MDCP na dzień: 14.03.2025	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

X= 5975050,00
Y= 5450000,00



X= 5974950,00
Y= 5450000,00



SCHEMAT MONTAŻOWY

Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych
2xDn50/125mm i 2xDn32/110mm

od miejsca włączenia W1 (wcinka na gorąco) do istniejącej sieci ciepłej
2xDn300/450mm w ul. Grunwaldzkiej do istniejącego budynku
mieszkalno- usługowego przy ul. Łużyckiej 5a w Świnoujściu
działki nr: 55, 54/3, 54/1 obręb 10, działka 475 - obręb 8
skala 1:500

OZNACZENIA:

proj. przyłącze z rur preizolowanych do proj. wymiennikowni
w budynku przy ul. Łużyckiej 5a

Miejsce włączenia na "wcinkę na gorąco" do istn. sieci ciepłej

Proj. kolano preizolowane

Proj. zawory preizolowane

Proj. redukcja preizolowana

Projektowana wymiennikownia

Granice działek

Mufa termokurczliwa

Końcówka termokurczliwa

Mata kompensacyjna gr. 40mm, L=1m

UWAGA:

Rzeczywiste długości wstawek ustalić w czasie budowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel/fax 094 348 60 80

Nr rys.	4	Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
Skala	1:500	Adres Świnoujście, ul. Grunwaldzka – Łużycka 5a
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Inwestor PEC Świnoujście
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	Temat Schemat montażowy
	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.
	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.