

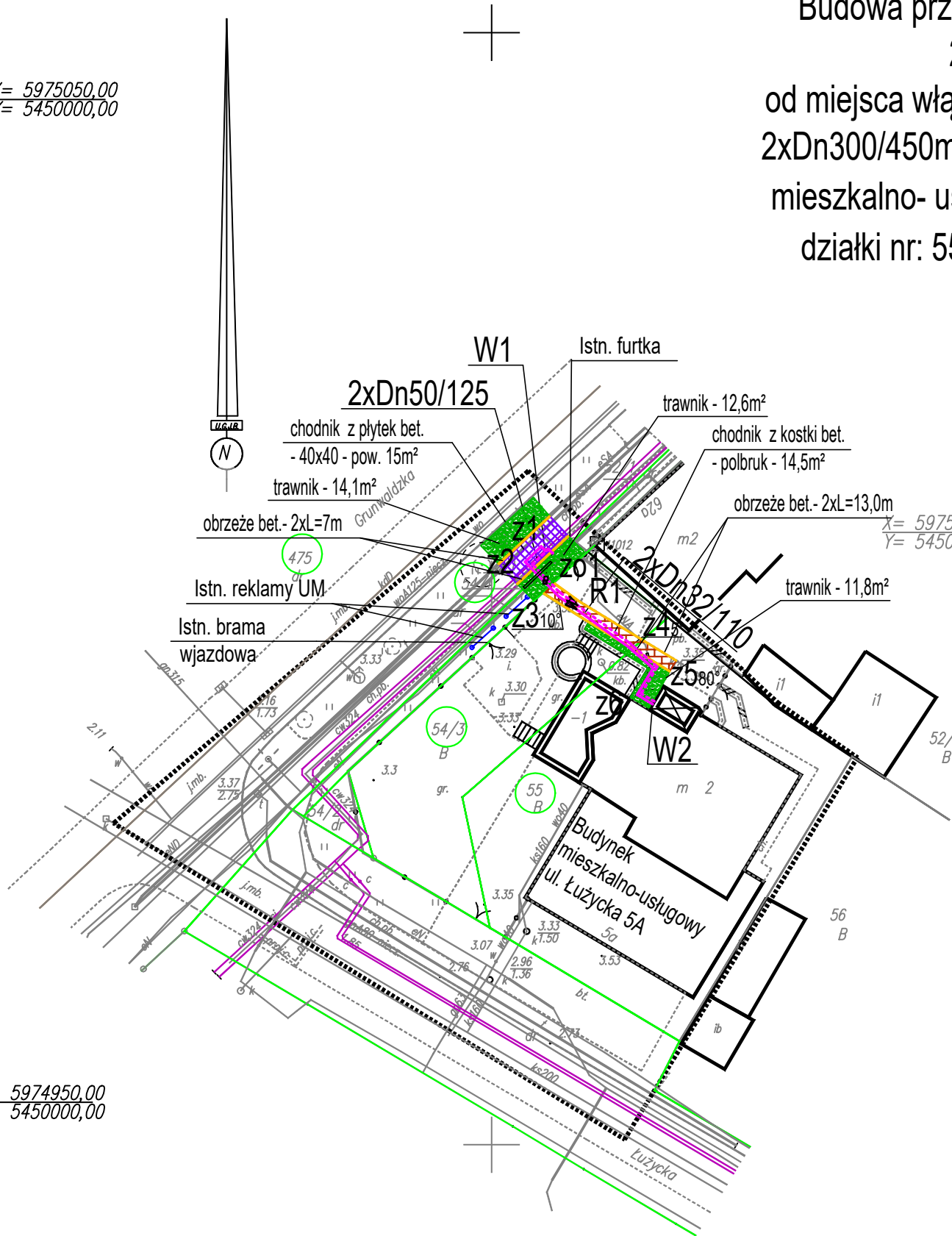
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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 jednostkę 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 ul. 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



ODTWORZENIE NAWIERZCHNI

Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych
2xDn50/125mm i 2xDn32/110mm
od miejsca włączenia W1 (wcinka) do istniejącej sieci ciepłnej
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" do istn. sieci ciepłnej
- Proj. kolano preizolowane
- Proj. zawory preizolowane
- Proj. redukcja preizolowana
- Projektowana wymiennikownia
- Granice działek

Oznaczenia istniejących nawierzchni:

- trawnik
- chodnik z płytek betonowych 40x40cm
- chodnik z kostki betonowej szarej
- obrzeże betonowe

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

Nr rys.	2	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 Odtworzenie nawierzchni
	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.06.2025r.
	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.06.2025r.