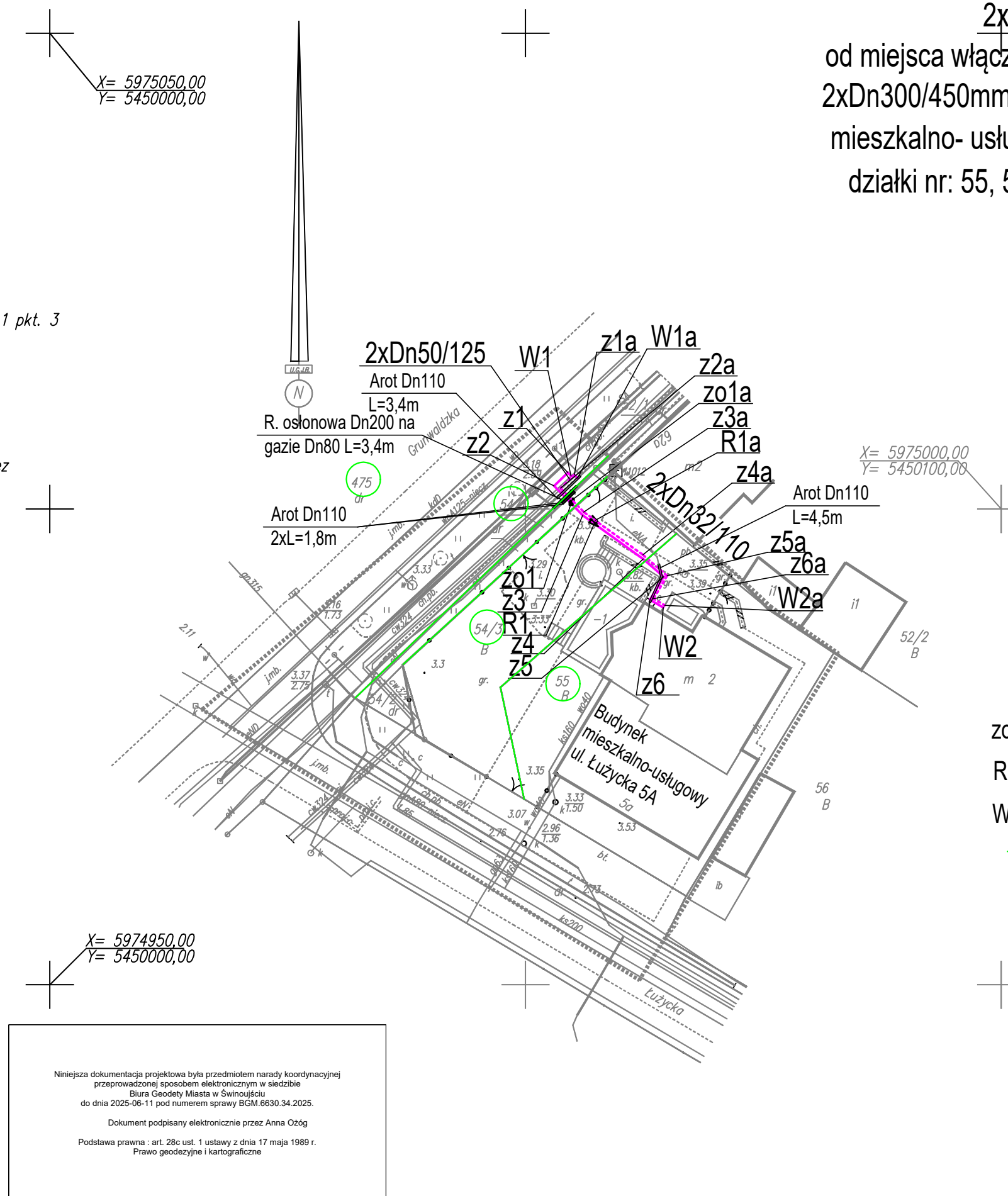







MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>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</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE Jan Bartkowski ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 502-303-859</p>
<p>Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.558.2024 zgłoszonej w BGM w Świnoujściu</p>
<p>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)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11012</p>
<p>Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. c</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 14.03.2025</p> <p>Mapa do celów projektowych została wykonana b. ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi</p> <p>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zostały pozytywnie zweryfikowane.</p>
<p>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.</p>	<p>Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: Prezydent Miasta Świnoujście</p> <p>Identyfikator prac geodezyjnych: BGM.6642 558.2024</p> <p>Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Jan Bartkowski ul. Basztowa 17, 72 – 600 Świnoujście</p> <p>Numer oraz data wystawienia pozytywnego protokołu weryfikacji: Protokół numer 2 z dnia 26.03.2025</p> <p>Numer materiału Zasobu: 3263. 2025. 124</p> <p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: GEODETA Jan Bartkowski upr. zaw. 8765</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu: – aparaturą elektromagnetyczną – z literą A – z digitalizacji – z literą D – z danych branżowych – z literą B 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery</p> <p>W związku z tym, w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.</p>
<p>Aktualność MDCP na dzień: 14.03.2025</p>	<p>GEODETA</p> <p>Jan Bartkowski upr. zaw. 8765</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



Przyłącze ciepłownicze z rur preizolowanych
2xDn50/125mm i 2xDn32/110mm
od miejsca włączenia W1 (wcinka) 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 |
| W1 | Miejsce włączenia na "wcinkę" do istn. sieci ciepłej |
| z | Proj. kolano preizolowane |
| zo1  | Proj. zawory preizolowane |
| R1  | Proj. redukcja preizolowana |
| W2  | Projektowana wymiennikownia |
|  | Granice działek |

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

Nr rys.	1	Obiekt PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE Adres Świnoujście, ul. Grunwaldzka - Łużycka 5a	
Skala	1:500	Inwestor PEC Świnoujście Temat Trasa proj. przyłącza ciepłowniczego	
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych	30.05.2025r.