

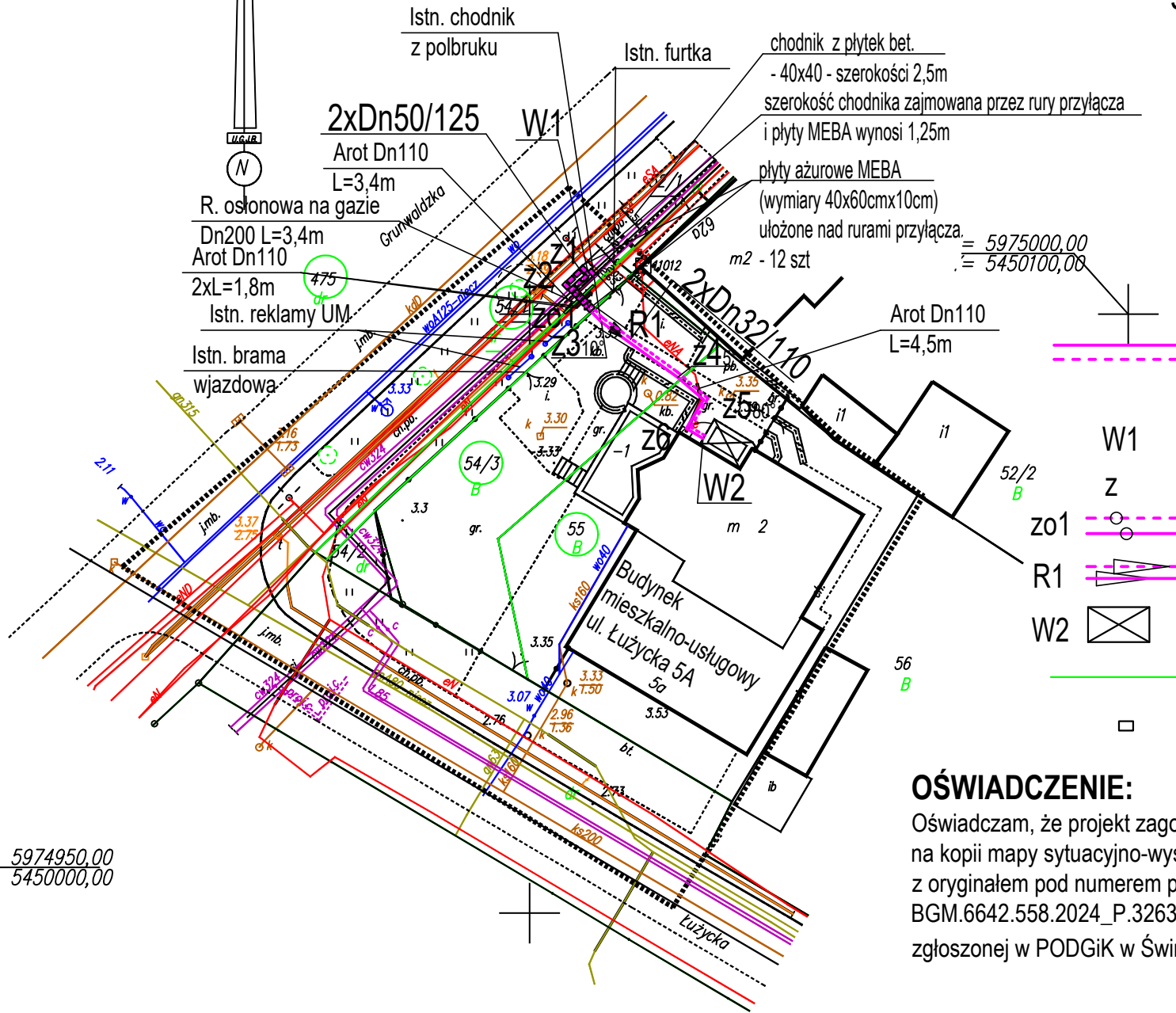
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

|  |   |
|--|---|
| 326301_1.0008 i 0010 Obręb Świnoujście 8 i 10;<br>ul. Grunwaldzka – Łużycka<br>dz. nr 52/1, 52/2, 54/1, 54/2, 54/3, 55, 56, 273/1 – obr. 10 ; 475 – obr. 8<br>326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście<br>Powiat: Świnoujście<br>Województwo: zachodniopomorskie<br>Układ współrzędnych: 2000/15<br>Poziom odniesienia wysokości: PL–EVRF2007–NH; skala 1:500  | USŁUGI GEODEZYJNE<br>Jan Bartkowski<br>ul. Wojska Polskiego 1/19<br>72–600 Świnoujście<br>tel. 502–303–859  |
|  | jednostka wykonawstwa geodezyjnego  |
| Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV)  | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:<br>BGM.6642.558.2024<br>zgłoszonej w BGM w Świnoujściu  |
| Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu:<br>1. baz danych BGM: egib, gesut, bdot500 i osnowy<br>2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu)<br>3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)   | W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11012<br>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<br>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi   |
| Informacje dodatkowe:<br>1. Zakres pomiaru<br>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej<br>3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru.<br>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej<br>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.<br>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.<br>Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac:<br>Prezydent Miasta Świnoujście<br>Identyfikator prac geodezyjnych: BGM.6642 558.2024<br>Wykonawca prac geodezyjnych:<br>Usługi Geodezyjne Jan Bartkowski<br>Basztowa 17, 72 – 600 Świnoujście<br>Numer oraz data wystawienia pozytywnego protokołu weryfikacji:<br>Protokół numer 2 z dnia 26.03.2025<br>Numer materiału Zasobu:<br>3263.2025.124<br>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:<br>GEODETA<br>Jan Bartkowski<br>upr. zaw. 8765<br>Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia. |
| Uzbrojenie opracowano na podstawie:<br>1. Pośredniego ustalenia przebiegu:<br>– aparaturę elektromagnetyczną – z literą A<br>– z digitalizacji – z literą D<br>– z danych branżowych – z literą B<br>2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery<br>W związku z tym, w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.   | GEODETA<br>Jan Bartkowski<br>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



- OZNACZENIA:
- proj. przyłącze z rur preizolowanych do proj. wymiennikowni w budynku przy ul. Łużyckiej 5a
  - Miejsce włączenia na "wcinkę" do istn. sieci ciepłej
  - Proj. kolano preizolowane
  - Proj. zawory preizolowane
  - Proj. redukcja preizolowana
  - Projektowana wymiennikownia
  - Granice działek
  - Płyty MEBA ułożone nad rurami przyłącza

OŚWIADCZENIE:

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem pod numerem pozytywnej weryfikacji BGM.6642.558.2024\_P.3263.2025.124 z dnia 26.03.2025r zgłoszonej w PODGiK w Świnoujściu

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

|         |  |   |
|---------|--|---|
| Nr rys. | 1  | Obiekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO          |
| Skala   | 1:500  | Adres Świnoujście, ul. Grunwaldzka – Łużycka 5a |
| proj.:  | mgr inż. E. B. Klimek<br>UAN/N/7210/315/86         | Inwestor PEC Świnoujście                        |
| spr.:   | mgr inż. J. Szymańska<br>UAN/N/7342/297/94         | Temat Projekt zagospodarowania terenu           |
|         | specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych | 30.06.2025r.                                    |
|         | specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych | 30.06.2025r.                                    |