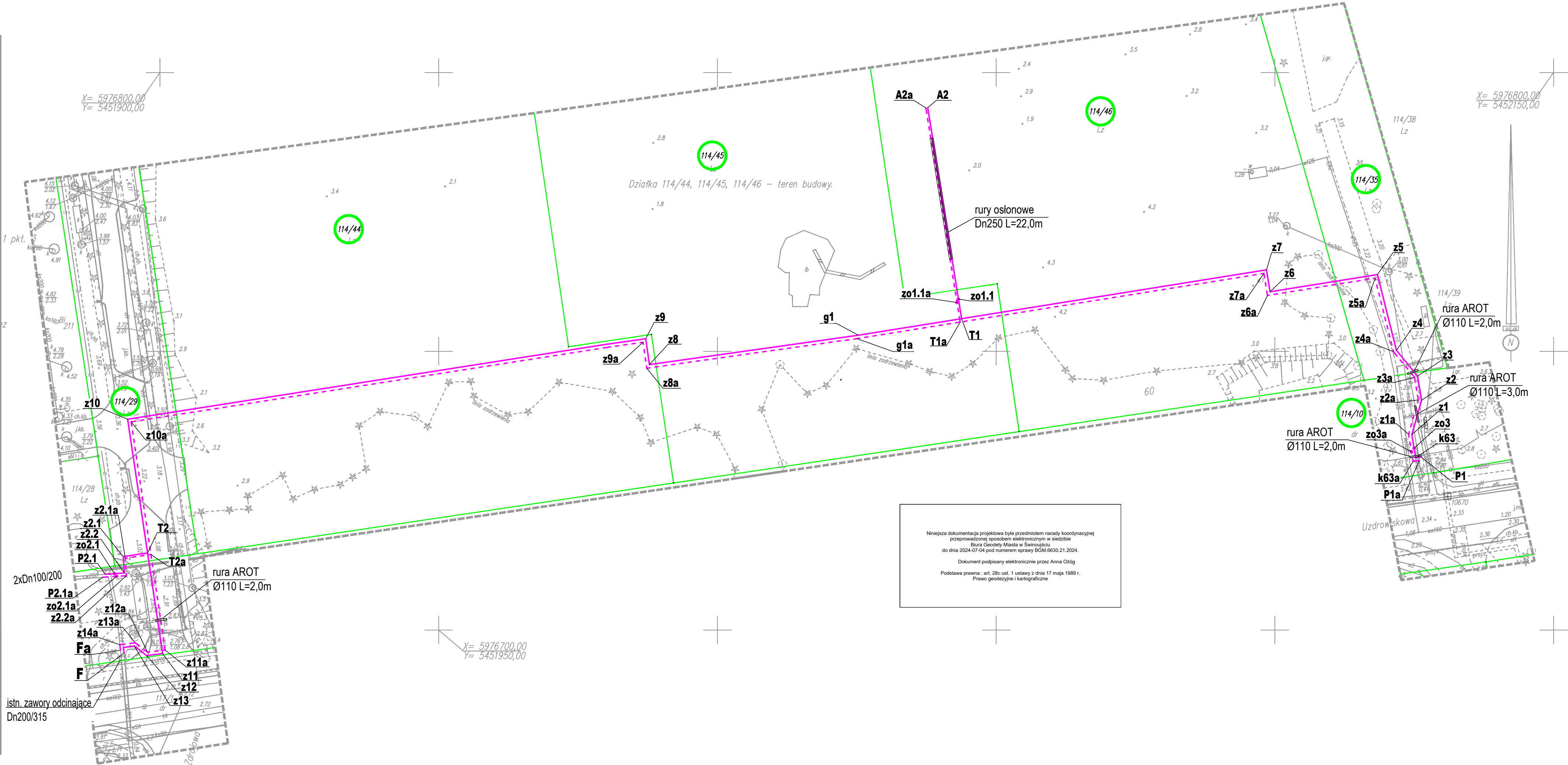


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|--|---|
| 326301_1.0002 Obręb Swinoujście 2 ul. Uzdrawiskowa – Zdrojowa dz. nr 114/10, 114/28, 114/29, 114/35, 114/39, 114/44, 114/45, 114/46, 117/1, 145/33, 145/42, 146/7, 211 326301_1 Gmina/miasto: Swinoujście Powiat: Swinoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH | USŁUGI GEODEZYJNE Jan Bartkowski ul. Bąsztowa 17 72-600 Swinoujście tel. 502-303-859 |
| | jednostka wykonawstwa geodezyjnego |
| Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV) | Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.140.2024 zgłoszonej w BGM w Swinoujściu |
| 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: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne |
| Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. e, c, w, k. | Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Swinoujściu z dn. 27.03.2024 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi |
| | Rejestracja: |
| 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. | |
| 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: 03.04.2024 | Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: |



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Biura Geodety Miasta w Swinoujściu do dnia 2024-07-26 pod numerem sprawy BGM.6630.92.2024. Dokument podpisany elektronicznie przez Annę Ożóg Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

Projekt osiedlowej sieci ciepłowniczej 2x200/315 z przyłączem ciepłowniczym 2x200/160 do projektowanego budynku A2 na dz. nr114/46 obręb 2 w Swinoujściu skala 1:500

LEGENDA:

- projektowana sieć cieplna 2x200/315
- projektowana sieć cieplna 2x200/315 wg odrębnego opracowania i wg Narady Koordynacyjnej BGM.6630.92.2023
- istn. sieć cieplna
- granice działek
- z kolano prefabrykowane- zmiana kierunku projektowanej sieci ciepłej
- T trójnik prefabrykowany
- k63 kolano prefabrykowane
- zo zawór odcinający z trzpieniami umieszczonymi w skrzynkach do zasuw

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: eiql@op.pl

| | | |
|---------|--|--|
| Nr rys. | 1 | Obiekt BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO |
| Skala | 1:500 | Adres Swinoujście, ul. Uzdrawiskowa |
| proj.: | mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86 | Inwestor PEC Swinoujście |
| opr.: | mgr inż. J. Szymańska UAN/U/7342/297/94 | Temat Projekt sieci ciepłej |
| opr.: | mgr inż. M. Malinowska | specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 06.2024 |
| | | specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 06.2024 |
| | | specjalność instalacyjna w zakresie sieci ciepłych 06.2024 |