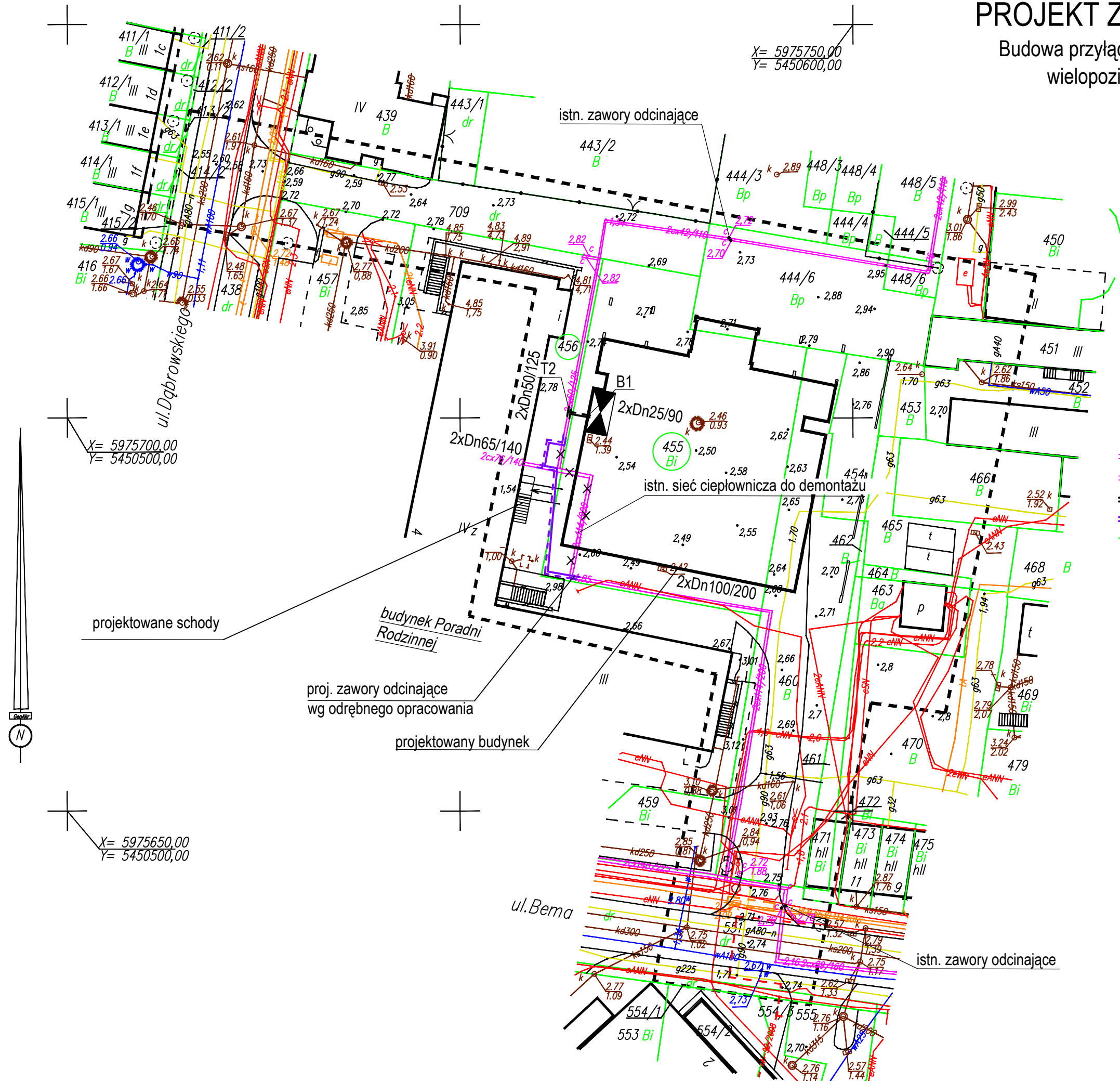


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0006 Obręb Świnoujście ul. Bema – Dąbrowskiego dz. nr438, 709,455,444/6,451, 452,453,454,460,465,464,463,470,461,471,554 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	GeoAkr Usługi Geodezyjne Robert Rombel ul. Jana Matejki 35, 72-600 Świnoujście NIP 855-107-23-76 tel. 603 666 676 biuro@geoakr.pl robert.rombel@geoakr.pl www.geoakr.pl
jednostka wykonawstwa geodezyjnego	
Wykonano metodą: wektoryzacja rastra	
Kierownik roboty: Robert Rombel, upr. zaw. nr 16869	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.9.2020 zgłoszonej w BGM Świnoujście
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.211.14.25.1.3 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. 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. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: ZUDP: e-92/2008, t-114/2015	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 21.01.2020.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi	Rejestracja:
Informacje dodatkowe: 1. ----- zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 4. Stopień kartometryczności wzornika jest zgodny z prze- pisanymi instrukcjami technicznymi K-1 Podstawowa Mapa Kraju 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	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery W związku z tym w części I nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność MDCP na dzień: 21.01.2020.	GEODETA Robert Rombel upr. zaw. 16869 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku o funkcji garażu
wielopiętrowego z usługami na poziomie parteru
przy ul. Bema w Świnoujściu
skala 1:500



Legenda:

- istn. sieć ciepłownicza
- istn. sieć ciepłownicza do demontażu
- proj. przyłącze ciepłownicze 2xDn25/90
- proj. sieć ciepłownicza wg odrębnego opracowania Pracowni
- granica działki
- T2 włączenie proj. przyłącza 2xDn25/90 do istn. sieci ciepłej 2xDn50/125 za pomocą trójnika wznosnego
- B1 miejsce wejścia proj. przyłączem 2xDn25/90 do pomieszczenia proj. wymiennikowni ciepła

Potwierdzam zgodność kopii mapy
z oryginałem mapy do celów projektowych.

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

Nr rys.	1	Objekt BUDOWA PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO
Data	III/2020	Adres Świnoujście, ul. Bema
Skala	1:500	Inwestor PEC Świnoujście
proj.:	mgr inż. E. B. Klimek UAN/N/7210/315/86	Temat Projekt zagospodarowania terenu
spr.:	mgr inż. J. Szymańska UAN/N/7342/297/94	
opr.:	mgr inż. M. Malinowska	

----- zakres pomiaru (aktualizacji)