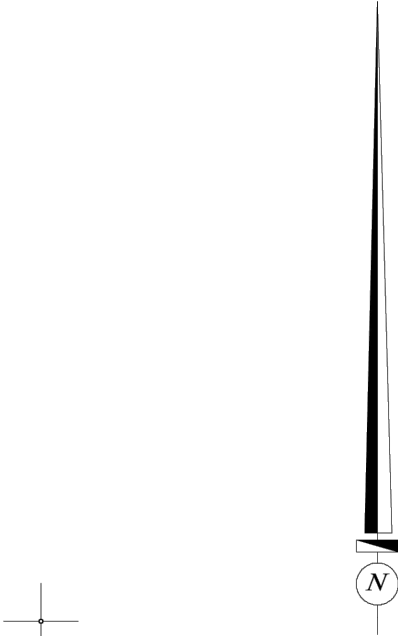


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0006 Obręb Świnoujście 6 ul. Bohaterów Września dz. nr 518/2, 518/3, 518/4, 518/5, 518/7 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000 (15) Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86	PRACOWNIA GEODEZYJNA Jerzy Sokolik 72-600 Świnoujście ul. Mieszka I 6 Tel./fax. 091 321 45 06, 604 438 201 jerzysokolik@gmail.com jednostka wykonawstwa geodezyjnego
Wykonano metodą: wektoryzacja rastra	
Kierownik roboty: Jerzy Sokolik; upr. nr 17010 (I, II)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.431.2022 zgłoszonej w BGM Świnoujście
Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.211.14.25.1.4 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: wo-14.2017	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 12.09.2022
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 techniczna K-1 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 4. Stopień kartometryczności wtórnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej 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 iwentaryzacji 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: 12.09.2022	GEODETA Jerzy Sokolik upr. zaw. 17010 Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

X= 5975650,00
Y= 5450750,00

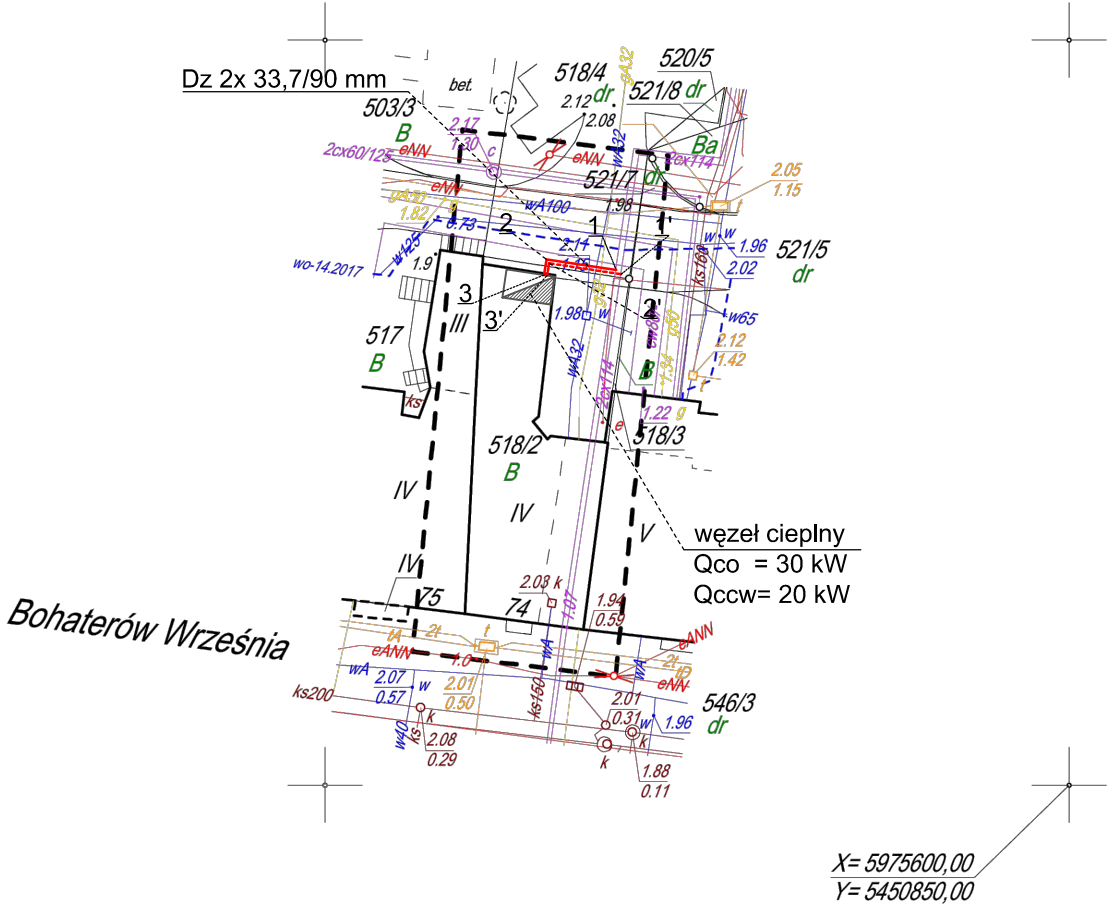


Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Biura Geodety Miasta w Świnoujściu do dnia 2024-09-06 pod numerem sprawy BGM.6630.28.2024.

Dokument podpisany elektronicznie przez Anna Ożóg

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

X= 5975550,00
Y= 5450750,00



CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA			
Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a			
Temat :	Przyłącze ciepłne wysokich parametrów		Rys. nr 1
Rysunek :	Plan uzbrojenia terenu		
Adres :	Świnoujście ul. Boh. Września 74		Skala : 1:500
Inwestor :	PEC Spółka z o.o. ul. Daszyńskiego 2 w Świnoujściu		
Opracował :	mgr inż.Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	sierpień 2024r
Projektant :	mgr inż.Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
Sprawdził:	mgr inż.Karolina Kosmecka-Garboś	upr. ZAP/0110/PWOS/11	

----- zakres aktualizacji