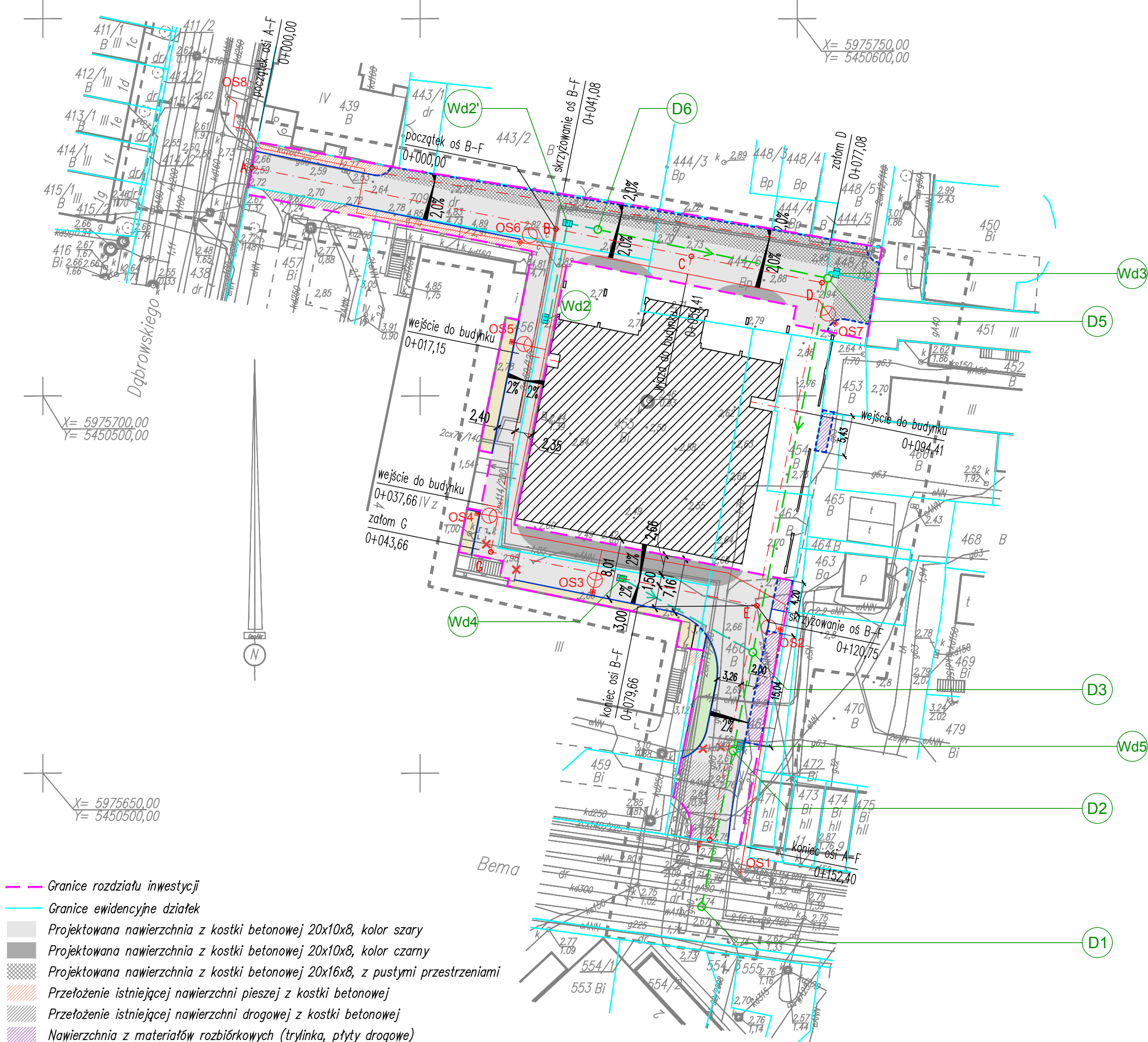


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326301_1.0006 Obręb Świnoujście ul. Bema – Dąbrowskiego dz. nr 438, 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 zgłoszone 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 wiatnika 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 aparatury elektromagnetycznej – 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.	
	GEODETA Robert Rombel upr. zaw. 16869
Aktualność MDCP na dzień: 21.01.2020.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

----- zakres pomiaru (aktualizacji)



- Granice rozdziału inwestycji
- Granice ewidencyjne działek
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8, kolor szary
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej 20x10x8, kolor czarny
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej 20x16x8, z pustymi przestrzeniami
- Przełożenie istniejącej nawierzchni pieszej z kostki betonowej
- Przełożenie istniejącej nawierzchni drogowej z kostki betonowej
- Nawierzchnia z materiałów rozbiórkowych (trylinka, płyty drogowe)
- Krawężnik betonowy – światło 12cm
- Krawężnik betonowy – światło 0cm
- Projektowane opaski z otoczek
- Projektowane odtworzenie zieleni
- Projektowane obwód oświetlenia ulicznego wg PW Oświetlenie Dróg
- Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie wg PW Oświetlenie Dróg
- Projektowana sieć kan. deszczowej wg PW Sieć KSD
- Projektowane studnie betonowe DN1000 z osadnikiem wg PW Sieć KSD
- Projektowane wpusty drogowe klasy D400 na studniach DN 500 wg PW Sieć KSD
- Projektowany przykanalik wpustu drogowego wg PW Sieć KSD

Projektowany budynek garażu
wg odrębnego opracowania

BIURO PROJEKTÓW ABC

PL-72600 Świnoujście; ul. Armii Krajowej 12/103; e-mail: biuro@bpabc.pl, www.bpabc.pl

PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Sobolewski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń, ZAP/0053/POOD/13	TEMAT: Drogi dojazdowe do garażu wielopoziomowego z częścią usługową ul. Dąbrowskiego, Świnoujście dz. 454, 455, 444/6, 453, 460, 456, 448/6, 709 obręb 0006
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Cackowski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej bez ograniczeń, 65/Sz/2002	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Kraszewski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych, ZAP/IE/0139/18	BRANŻA: DROGOWA
DATA: Świnoujście, marzec 2020 r.	NAZWA RYS: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
	SKALA: 1:500 @A2
	NUMER RYS: D-00