

## 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 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 wótmira jest zgodny z prze- pisanymi instrukcjami 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 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:

----- zakres pomiaru (aktualizacji)



--- Projektowana sieć kan. deszczowej

○ Projektowane studnie betonowe DN1000 z osadnikiem

■ Projektowane wpusty drogowe klasy D400 na studniach DN 500

--- Projektowany przykanalik wpustu drogowego

■ Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej wg PW Drogi

■ Projektowane opaski z otoczek wg PW Drogi

■ Projektowane odtworzenie zieleńca wg PW Drogi

× × Elementy do likwidacji

--- Projektowane linia kablowa wg PW Oświetlenie Dróg

Ⓢ○ Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie wg PW Oświetlenie Dróg

--- Granice działek

--- Granice inwestycji projektowanego budynku garażu  
wg odrębnego opracowania▨ Projektowany budynek garażu  
wg odrębnego opracowania

CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA			
Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a			
Temat :	Rozbudowa sieci deszczowej dla odwodnienia dróg wewnętrznych w kwartale ulic J. Dąbrowskiego, J. Bema, J. Piłsudskiego w Świnoujściu	Rys. nr	SD-1
Rysunek :	Plan uzbrojenia terenu	Skala :	
Adres :	72-600 Świnoujście, ul. Bema - Dąbrowskiego działki 551, 460, 454, 444/6, 448/6, 455, 709 obr. 0006		1:500
Inwestor :	Gmina Miasto Świnoujście 72-600 Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5		
Opracował :	mgr inż. Sławomir Cackowski	faza: PW	maj 2021r.
Projektant :	mgr inż. Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
Sprawdził :	mgr inż. Karolina Kosmecka-Garboś	ZAP/0110/PWOS/11	