

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326.301_1.0012 Obreb Świnoujście ul. Sosnowa – Czeska dz. nr 242, 248/1		GeoAkr Usługi Geodezyjne Robert Rombel ul. Jona Moteki 35, 72-600 Świnoujście NIP 855-107-23-76 tel. 603 666 676 biuro@geodkr.pl robert.rombel@geodkr.pl www.geodkr.pl
Wykonano metoda: wektoryzacja rastra		Jednostka wykonawstwa geodezyjnego
Kierownik roboty: Robert Rombel, upr. zaw. nr 16869		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.180.2020 ztychzonej w BGM Świnoujście
Niniejsza MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.210.15.01.2.1 2. pomiaru dodatkowych elementów (przednych wejść, drzewostanu) 3. opracowania geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1.1076 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszej MDCP wskazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: ZUDP: brak		Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 11.05.2020
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 techniczna K-1 4. Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 5. Stopień kartometryczności wiatnika jest zgodny z prze- pisanymi instrukcjami technicznej K-1 Podstawowa Mapa 6. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 7. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej		Kraju
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna – z litera 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: 11.05.2020		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

zakres pomiaru (aktualizacji)



LEGENDA:

- BUDYNEK PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 9
- DRZEWA ISTNIEJĄCE
- DRZEWO - POMIAR WŁASNY
- KRZEW ISTNIEJĄCY
- ZIELEŃ NISKA - TRAWA
- GRANICA DZIAŁKI NR 242, 248/1
- ISTNIEJĄCE OGRODZENIE

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW W PRZEDSZKOLE MIEJSKIM NR 9 PRZY UL. SOSNOWEJ 16 W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES:	ul. Sosnowa 16, Świnoujście dz. nr 242, 248/1, obreb
INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście
PROJEKTANT:	mgr inż arch. Elżbieta Kojanowicz-Bełke upr. bud. 585279 do proj. w spec. architektonicznej b.10
PROJEKTANT:	mgr inż arch. Beata Gajan upr. bud. 193704/OKK/2016 do proj. w spec. architektonicznej b.10
INWENTARYZACJA ZIELENI	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
SKALA:	1:500
DATA:	czerwiec 2020
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	

Z1