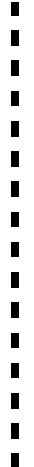
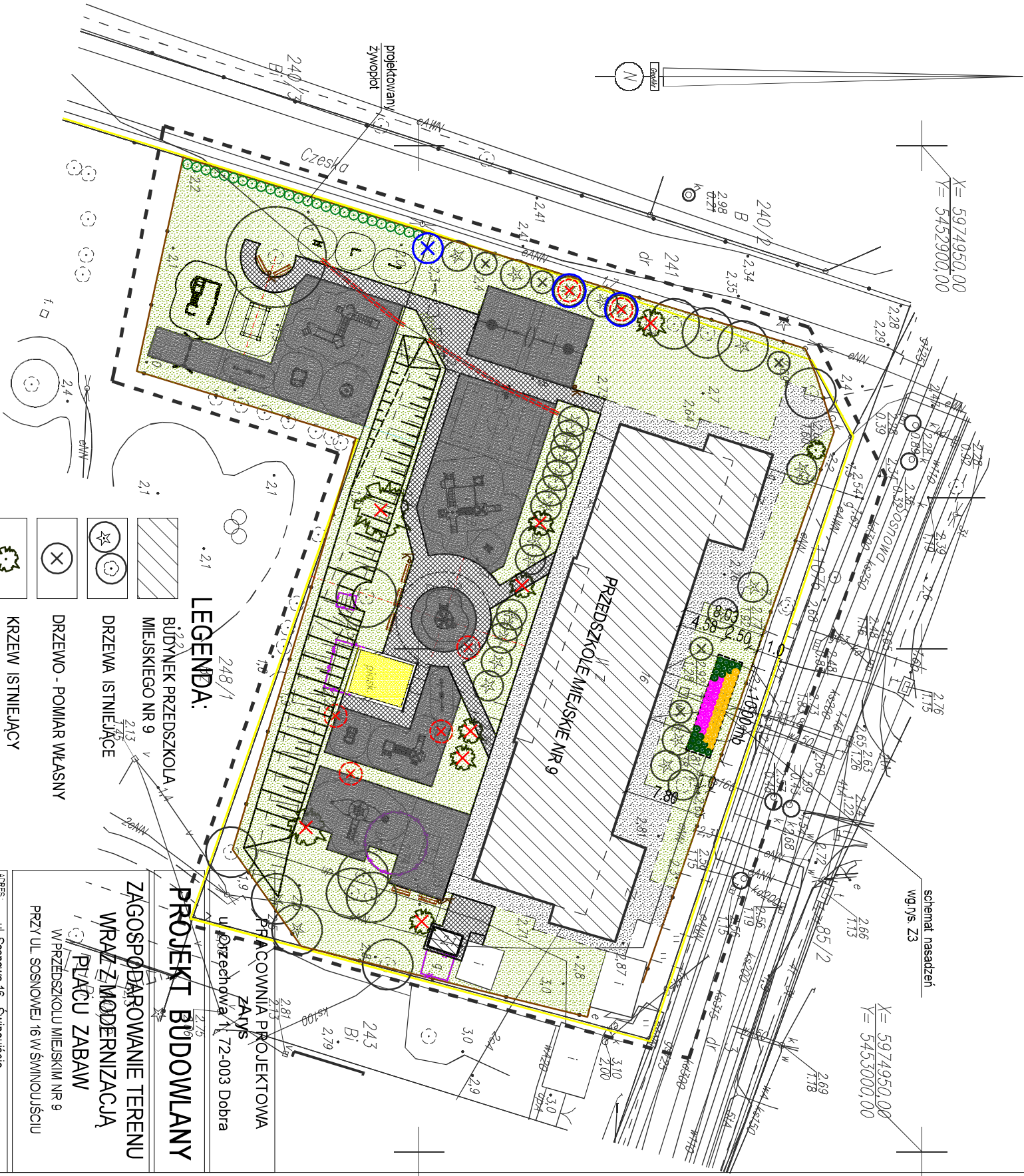


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

326.301_1.0012 Obreb Świnoujście ul. Sosnowa – Czeska dz. nr 242, 248/1		GeoAkr Usługi Geodezyjne Robert Rombel ul. Jona Matejki 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 ztychszonęj w BGM Świnoujście
Niniejsza MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zosodniczej w skali 1:500, sekcje: 5.210.15.01.2.1 2. pomiaru dodatkowych elementów (przednych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych 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 Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 4. Stopień kartometryczności wiatnika jest zgodny z prze- pisanymi instrukcj technicznej K-1 Podstawowa Mapa 5. Wszystkie twarde 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		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 dokładności 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 NR 9
	DRZEWNA ISTNIEJĄCE
	DRZEWNO - POMIAR WŁASNY
	KRZEW ISTNIEJĄCY
	DRZEWNO, KRZEW DO USUNIĘCIA
	NASADZENIA
	KRZEWY PROJEKTOWANE wg. schematu rys. Z3
	NASADZENIA ZASTĘPCZE KLON CZERWONNY
	ZYWOPŁOT PROJEKTOWANY GRAB POSPOLITY

PROJEKT BUDOWLANY	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z MODERNIZACJĄ PLACU ZABAW	
W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 9 PRZY UL. SOSNOWEJ 16 W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES:	ul. Sosnowa 16, Świnoujście
DZ nr 242, 248/1 ; obreb 12	
INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	
PROJEKTANT:	mgr inż arch. Elżbieta Kojanowicz-Bełke
upr. bud. 585279	
OPRACOWAL:	mgr inż arch. Beata Gałan
upr. bud. 191704/OKK/2016	
do proj. w spec. architektonicznej b.i.o	
PROJEKT NASADZEŃ	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	Nr rysunku
SKALA: 1:500	Z2
DATA: czerwiec 2020	PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM