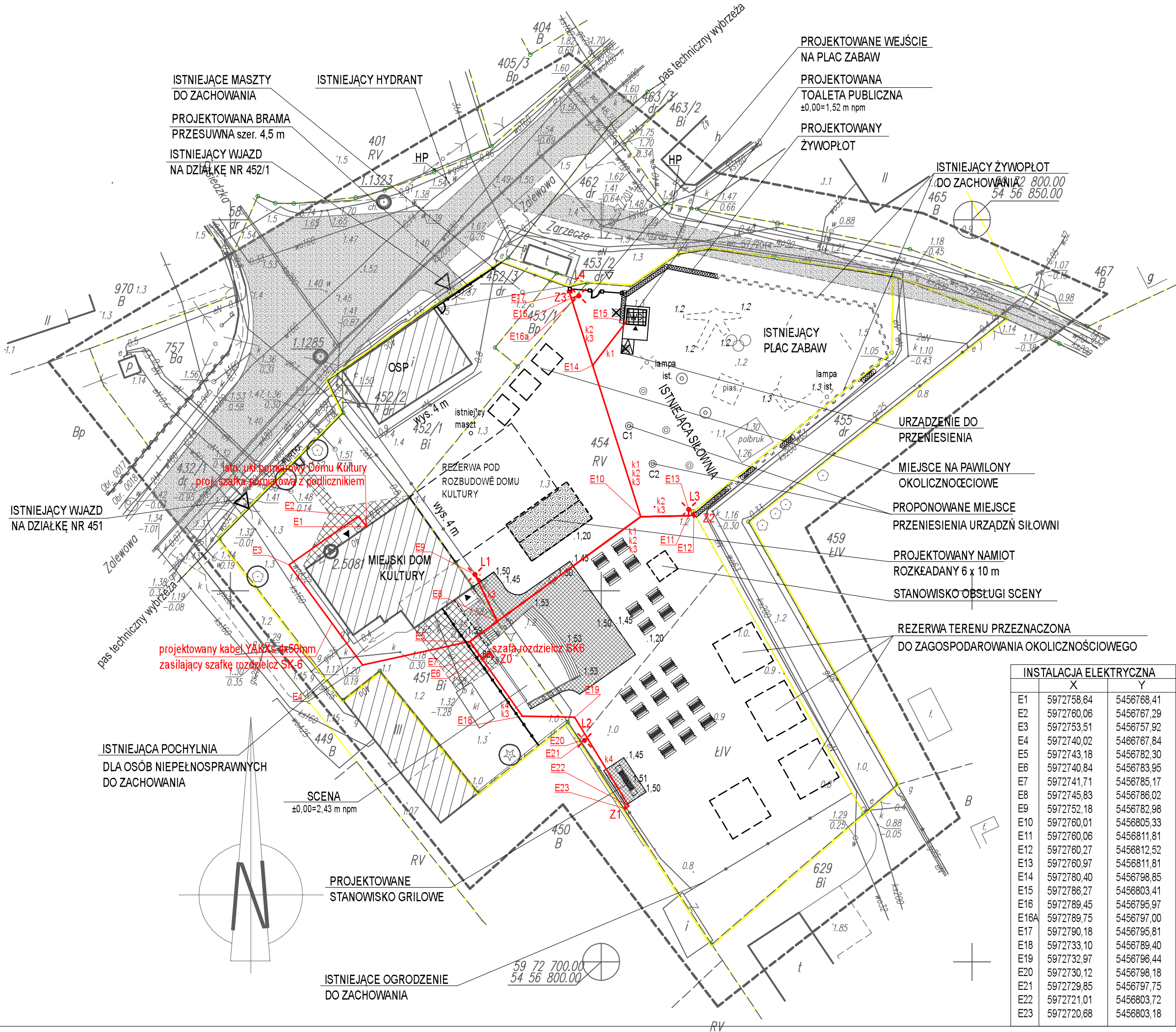


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
OBIEKT: ul. Zarzeczcie, dz. nr 454 Jednostka ewidencyjna: 326301_1, Świnoujście Miasto Obręb nr: 326301_1.0018 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie	Wykonawca: GeoAkr Robert Rombel ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 603666676 e-mail: biuro@geoakr.pl
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: „2000” Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: BGM.6642.56.2018
Kierownik roboty: Robert Rombel upr. zaw. nr 16869 zakres uprawnień: 1 i 2	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp2.5081, 1.1285, 1.1323 Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Mapę do celów projektowych sporządzono metodą skanowania, kalibracji przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 5.211.14.25.1.1, 5.211.14.25.1.2 2. danych z bazy EGIB 3. danych bazy GESUT	Granice i nr działek ewidencyjnych Według danych: MODGiK w Świnoujściu z dnia: 2.02.2018 r. - położenie punktów granicznych zgodne z wymaganymi dokładnościami (§ 79 ust.5 rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: wo – 57/2014, wo-48/2017	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru ----- 2.Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki 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.	REJESTRACJA:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z literą A. 2. Bezpośredniego pomiaru. W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 2.02.2018 r.	Robert Rombel <i>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</i>



LEGENDA:	
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO ZACHOWANIA
	ISTNIEJĄCY ŻYWOPLÓT DO ZACHOWANIA
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - DROGA
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - CHODNIK
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
	GRANICA DZIAŁEK NR 451,452/1,454
	PROJEKTOWANA ZEW. INST. ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE

k1 -YKY4x10mm zasilanie węzła sanitarnego
k2- YAKXs 4x25mm zasilanie szafek Z2 i Z3
k3 -YKY 3x8mm zasilanie oświetlenia parkowego
k4- YAKXs 4x25mm zasilanie szafki Z1

PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys	
ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWA PLACU PIKNIKOWEGO NA TERENIE OSIEDLA PRZYTÓR-ŁUNOWO PRZY UL.ZALEWOWEJ W ŚWINOUJŚCIU	
ADRES:	ul. Zalewowa, Świnoujście
INWESTOR:	Gmina Miasto Świnoujście
PROJEKTANT:	inż. Henryk Galgański
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Kisieliwicz
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Zielenkiewicz
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA:	energetyka
SKALA:	1:500
DATA:	marzec 2018
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	