

Województwo: lubuskie
Powiat: strzelecko - drezdenecki
Jednostka ewidencyjna: 080602_4 Drezdenko - miasto
Obręb: 0001 Drezdenko
Miejscowość: Drezdenko
działka nr 368
ul. Kościuszki

Identyfikator zgłoszenia: GK.6640.4.82.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa aktualizowana, stan na 30.03.2022 r.

SKALA 1 : 500

Arkusz: 5.187.27.20.2.2, 5.187.27.20.2.4, 5.187.28.16.1.1, 5.187.28.16.1.3

Pomiar w układzie współrzędnych 2000/15 strefa 5
Poziom odniesienia - "PL-EVRF2007-NH"

W obszarze aktualizacji nie występują uzgodnienia projektowanych sieci
uzbrojenia terenu.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w instytucjach branżowych.

Mapa powstała z mapy numerycznej prowadzonej przez PODGIK w Strzelcach Krajeńskich

W obszarze aktualizacji nie występują punkty osnowy geodezyjnej podlegający
ochronie znaków- art.15, art.48 ust.1 pkt.3. Ustawy z dn.17.05.1989 r.
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.).

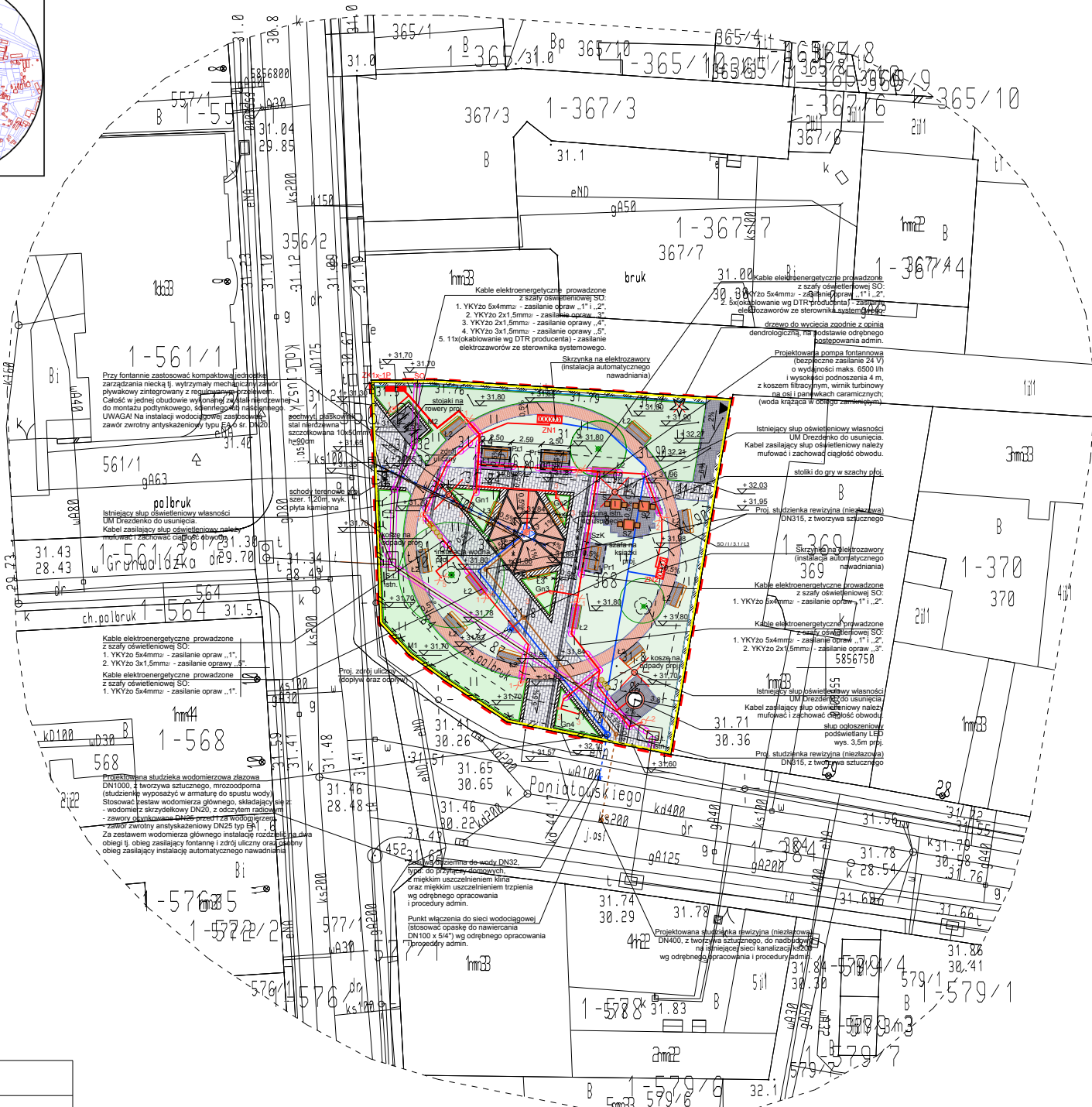
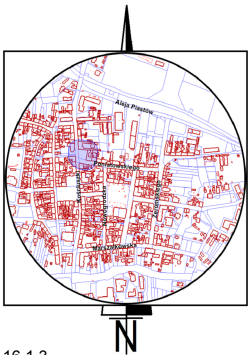
Aktualizacja działki nie jest objęta decyzją o warunkach zabudowy oraz nie występuje MPZP.

Sporządzono dnia: 30.03.2022 r.

Wykonawca:
GEO-POMIAR T&W Geodezja Tomasz Bodnar
ul. Boh. Westerplatte 2/12
66-400 Gorzów Wlkp.
NIP: 5941105107 REGON: 211188606

Sporządził(a):
geodeta Tomasz Bodnar

Kierownik Prac Geodezyjnych
Katarzyna Kosyk
nr upr. 14949, zakres upr. 1, 2



LEGENDA	
	granica posesji
	zakres opracowania
	chodnik - nawierzchnia istniejąca z kostki brukowej betonowej do rozbiórki
	nawierzchnia utwardzona z płyt granitowych płomieniowanych 25x50x8cm proj.
	nawierzchnia utwardzona z kostki bazaltowej ciętej płomieniowanej proj. 10x10x8cm
	nawierzchnia utwardzona z cegły klinkier. brukowej ceramicznej czerwonej proj.20x10x5,5cm
	nawierzchnia utwardzona z kostki granitowej ciętej płomieniowanej jasnoszarej proj. 10x10x8cm
	opaska zwirowa szer. 50cm
	obrzeże kamienne granit jasnoszary 6x20x100cm
	istniejąca instalacja kan. sanit. do likwidacji
	projektowana instalacja kan. sanit.
	projektowana studnia kanalizacyjna
	istniejąca instalacja wodociągowa do likwidacji
	projektowana instalacja wodociągowa
	projektowana studnia wodomierzowa
	projektowany kabel elektroenergetyczny
	Projektowana lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P (w zakresie ENEA Operator sp. z o.o.)
	Projektowana szafa oświetleniowa SO
	Projektowana rura osłonowa karbowana, niebieska, dwuścienna ø75/63
	istniejący kabel telekomunikacyjny bez zmian projektowane zabezpieczenie rurą osłonową
	istniejąca studzienka telekomunikacyjna bez zmian - niwelacja pokrywy do poziomu proj.
	Istniejący słup oświetleniowy własności UM Drezdenko do usunięcia. Istniejący kabel zasilający słup oświetleniowy nie jest naniesiony na mapę geodezyjnej - należy zmurować i zachować ciągłość obwodu
	Oprawa oświetleniowa parkowa typu LED z dwukierunkowym symetrycznym rozsyłem światła, wymiary oprawy: 90x125x2500mm
	Oprawa oświetleniowa parkowa typu LED z jednokierunkowym symetrycznym rozsyłem światła, wymiary oprawy: 90x125x2500mm
	Oprawa oświetleniowa LED wpuszczana w murek, montowana we wnęce murku - wymagana głębokość wnęki pod puszkę: 110mm o wymiarach 70x70mm, wymiary oprawy: 80x80x80mm.
	Oprawa oświetleniowa LED doziemna, oświetlająca koronę drzew, wymiary oprawy: ≈330x230mm
	Projektowana studzienka z elektrozaworami w zakresie branży sanitarnej - zapewnić zasilanie elektrozaworów
	drzewo istn.
	trawnik projektowany
	zieleni średniowysoka proj.
	kosz na odpady proj.
	kosz na psie odchody - proj.
	ławki proj.
	murek oporowy kamienny proj.
	pergola proj
	źródło uliczny proj.
	instalacja wodna z bloków kamiennych surowych proj.
	szafka stal. ocynk. na książki proj.
	stołki do gry w szach szt. 3 - proj.
	słup ogłoszeniowy ø1240 wys. 3,5m proj. z oświetleniem LED
	wejście główne do budynku istniejące
	istniejące drzewo do wycięcia wg odrębnego opracowania i procedury administracyjnej

1. Szczegóły wykonania instalacji przedstawiono w opisie technicznym.

2. Od sterownika systemowego do każdego elektrozaworu należy doprowadzić zasilanie wg DTR producenta.

3. Sterownik systemowy zlokalizowany w szafie oświetleniowej.

© ZUM ARCHITEKCI			
ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRAWIANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI MOGA BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZWOLENIENIA WW. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH			
WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU			
POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
data..... podpis.....			
pracownia projektowa		ul. Grabskiego 4/10 66-400 Gorzów Wlkp. tel. (+48) 880 98 47 98 email: info@zumarchitekci.pl www.zumarchitekci.pl	
ZUM ARCHITEKCI			
zamięczenie		PRZEBUDOWA SKWERU przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku	
tytuł rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
br. architektoniczna	projektant	mgr inż. arch. Marcin Żurowski nr upr. bud. LOIA/40/2010 w spec. arch. bez ograniczeń	podpis
	projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Szymon Gucalło nr upr. bud. LOIA/33/2010 w spec. arch. bez ograniczeń	podpis
	asystent projektanta	mgr inż. arch. Magda Warszawa	podpis
br. sanitarnej	projektant	mgr inż. Wojciech Dymek nr upr. bud. LBS/0088/PWBS/16 do proj. inst. sanitarnej b/o	podpis
	projektant sprawdzający	mgr inż. Jakub Mańdziś nr upr. bud. LBS/0010/PWOS/07 do proj. instal. sanit. b/o	podpis
br. elektryczna	projektant	mgr inż. Rafał Wesoły nr upr. bud. LBS/0110/PWBE/21 do proj. inst. elektrycznej b/o	podpis
	projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Truszkowski nr upr. proj. MAZ/0423/PWOWE/06 w zakr. inst. elekt. bez ograniczeń	podpis
skala		data	nr rysunku
1:500 w A3		10.05.2022r.	PZT1
nr projektu 2120		status PROJEKT BUDOWLANY	