

# Mapa do celów projektowych

## 1:500

ND.6640.1266.2023  
woj. wielkopolskie  
pow. wrzesiński  
jedn. ewidencyjna WRZEŚNIA (303005\_4)  
obręb WRZEŚNIA (0500)  
ulica Batorego  
Ark 26 /sekcja 6.175.17.08.1.3;4  
zasięg aktualizacji - - -  
Układ wysokości Kronsztadt  
Układ współrzędnych prostokątnych 2000  
stan na dzień 2023-06-27

WOLNO REPRODUKOWAĆ  
PO NANIESIENIU PROJEKTU

S.C GEO - SAW

Mateusz Sawicki  
usługi geodezyjne  
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37  
NIP 784-19-31-700 Regon 637089046

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI

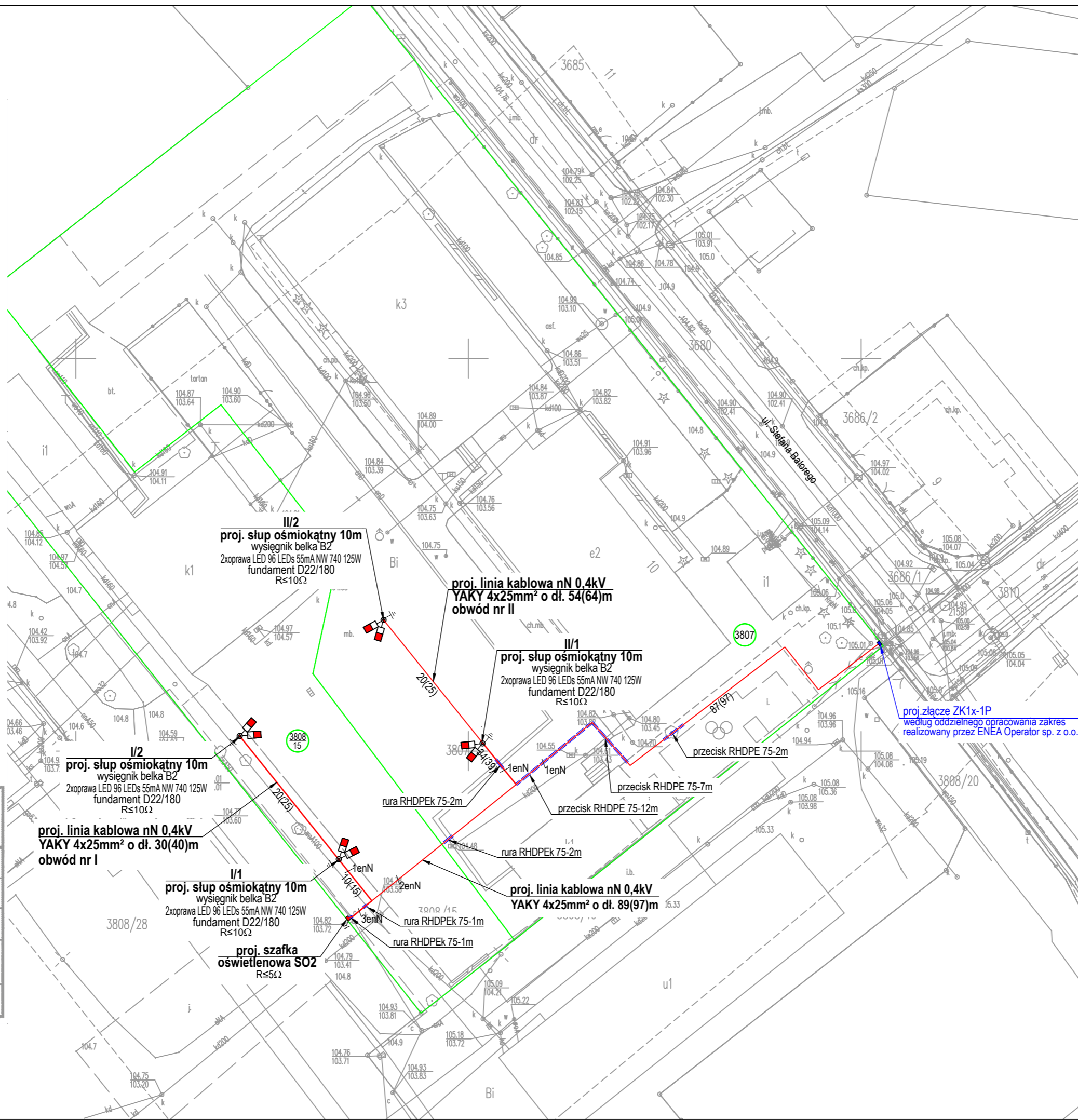
geodeta uprawniony  
Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 16931  
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37

Nie wyklucza się istnienia  
w terenie innych nie wskazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,  
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.











Oznaczenie i informacje o  
służebnościach gruntowych mających  
wpływ na zagospodarowanie gruntów  
zlokalizowanych w granicach  
projektowanej inwestycji

Nie przeprowadzono  
badania ksiąg  
wieczystych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ND.6640.1266.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wrzesiński
Wykonawca prac geodezyjnych	S. C. GEO-SAW Mateusz Sawicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr..... z dn. 29.08.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 16931



"AS-ELEKTRO" Projektowanie Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 316 733; email: adamsakowicz@o2.pl "AS-ELEKTRO" PWNwBE	Investor:	 <b>Gmina Września</b> ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
	Nazwa inwestycji:	Budowa oświetlenia boiska wielofunkcyjnego w miejscowości <b>Września ul. Stefana Batorego dz. 3807, 3808/15 ark. 26 obręb Września gmina Września</b>
	Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia <b>mgr inż. A. Sakowicz</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych nr ewidencyjny WKP/0190/PW/OE/09
	Projektował:	Podpis <b>mgr inż. A. Sakowicz</b> upr. bud. WKP/0190/PW/OE/09
Temat:	<b>Projekt zagospodarowania terenu - szafka oświetleniowa SO, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe,</b>	
Branża:	Elektryczna	Stadium: PB
Nr rysunku:	E-1	Data: sierpień 2023
Skala:	1:500	

- ### Legenda:
-  Granice działek
  -  Numery działek objętych opracowaniem
  -  Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 88(97)m
  -  Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 30(40)m - obw. I
  -  Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 54(64)m - obw. II
  -  Proj. słup ośmiokątny 10m, ocynkowany, belka B-2
  -  fundament betonowy D22/180, oprawa LED 96 LEDs 55mA NW 740 125W
  -  Proj. rura osłonowa RHDPEk 75
  -  Proj. przecisk pod drogą RHDPE 75
  -  Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

- ### UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 31896/2023/OD5/ZR4 z dnia 04.07.2023 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Września.
  - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
  - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 2m, w linii falistej z zapasem 4%, na podsypce piaskowej 2x10cm, z osłoną z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
  - Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
  - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
  - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe RHDPEk 75.
  - Linie kablowe nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
  - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostawaniem się wody.
  - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

**Obszar oddziaływania inwestycji**  
Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) i § 13a pkt. 1 oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. z 2012 poz. 462 ze zmianami zamyka się na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym **3807, 3808/15 ark. 26 obręb Września** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
**mgr inż. A. Sakowicz**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych nr ewidencyjny WKP/0190/PW/OE/09