

1:500

WOLNO REPRODUKOWAĆ
PO NANIESIENIU PROJEKTU

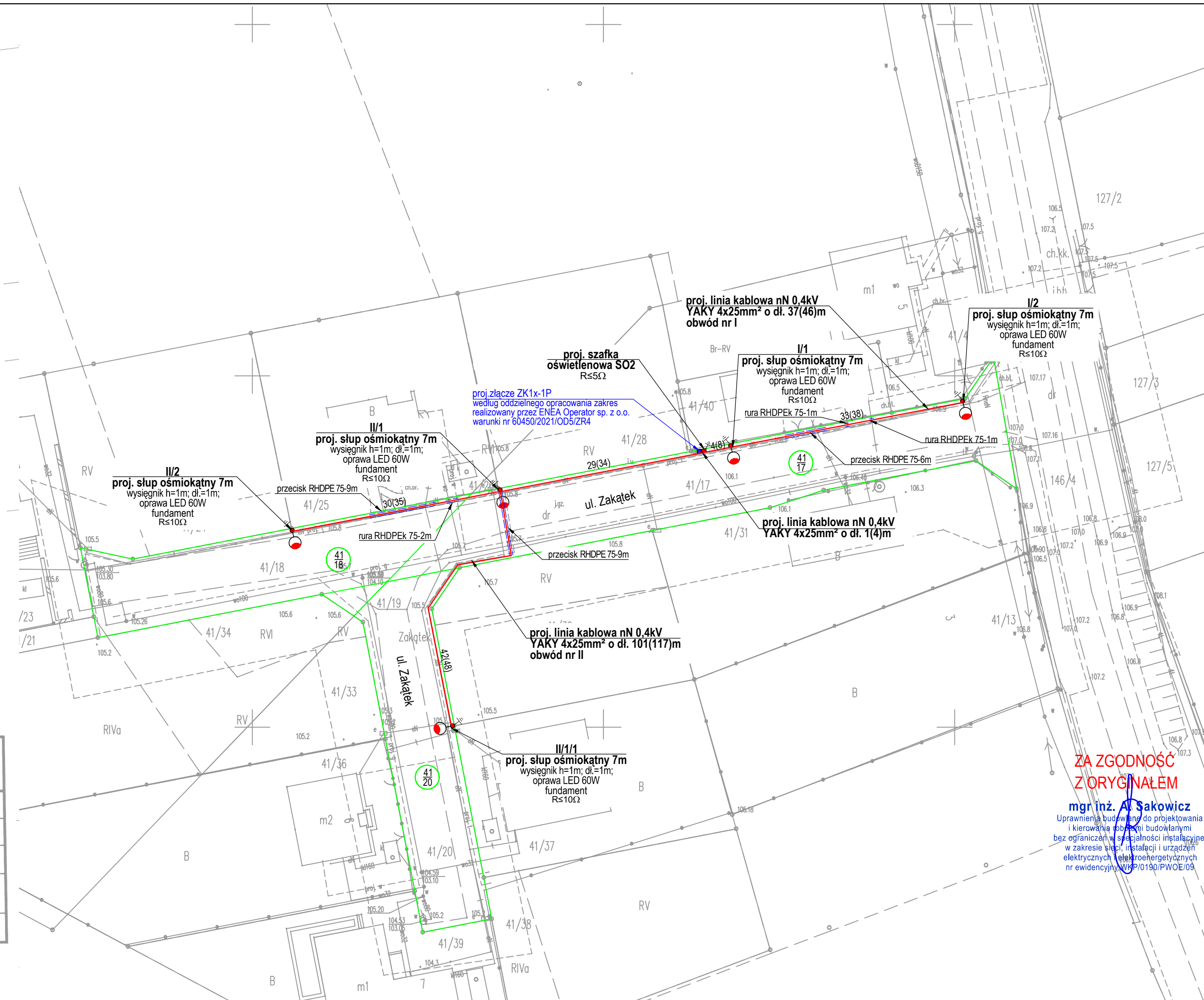
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych
---	--

Mateusz Sawicki
sługi geodezyjne
Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
426-79-89, 0602 434 038
-19-31-700 Regon 63108904

mgr inż. MATEUSZ SAWICKI
geodeta uprawniony
Zaświadc. Głównego Geod. Kraju 16931
62-200 Gniezno, ul. Grunwaldzka 37
(061) 426-79-89, 0602 434 038

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

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.6640.1581.2021
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. 07.08.2016r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mateusz Sawicki Nr uprawnień 16931








Obszar oddziaływania inwestycji
Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt. 1 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 **41/20, 41/18, 41/17 ark. 1 obręb Nowy Folwark** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.

UWAGI:

1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 60450/2021/OD5/ZR4 z dnia 01.09.2021 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Września.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
3. Linię kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii falistej z zapasem 4%, na podspyce 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.
4. Przy podejściach kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
5. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe RHDPEK.
7. Linię kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedostawianiem się wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda:

- Granie dzialek
 -  Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 1(4)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 37(46)m - obw. I
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 101(117)m - obw. II
 -  Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem pojedynczym
h=1m i dł.=1m, fundament betonowy, oprawa z źródeł LED 60W
 -  Proj. rura osłonowa RHDPEK Ø75
 -  Proj. przecisk pod drogą RHDPEK Ø75
 -  Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

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 i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WKP/0190/PWOE/01

<div>"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrotechnicznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733; email:adam.sakowicz@o2.pl</div> <div></div> <div>"AS-ELEKTRO" PWiNWBŚ</div>	<div> Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</div>			
	Inwestor:			
	Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z oświetleniem drogi w miejscowości Nowy Folwark ul. Zakątek dz. 41/20, 41/18, 41/17 ark. 1 obrobę Nowy Folwark gmina Września			
	Funkcja: Imię i nazwisko, uprawnienia mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09			
	Projektował: mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09 <div>mgr inż. A. Sakowicz Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny WKP/0190/PWOE/09</div>			
Temat: Projekt zagospodarowania terenu - szafka osietyeliowa SO, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowy,				
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:	Skala:
Elektryczna	PB	E-1	wrzesień 2021	1:500