

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

miejsceowość : **Sokołowo**
identyfikator i jednostka ewidencyjna :
303005_5 – gm. Września
identyfikator i obręb: 0340 - Sokołowo
układ współrzędnych prostokątnych płaskich : „2000”
układ wysokościowy: „Kronsztad 60”
arkusz: 2 działka: **wg zasięgu**

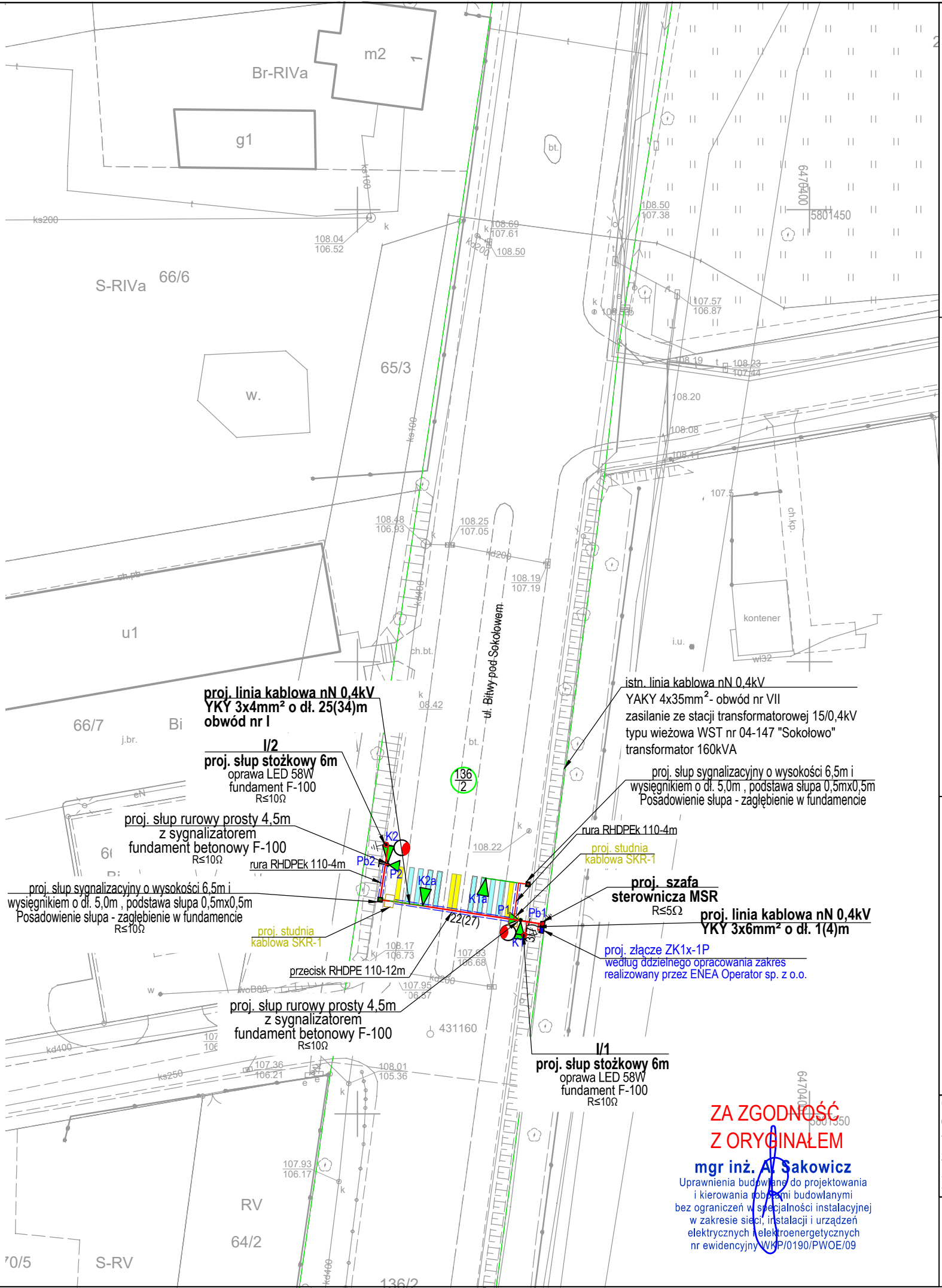
sekcja: 6.176.17.17.3.2

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Wiesław Lewandowski
62-320 Mirosław, ul. Legionów 7
Biuro: 62-300 Września, ul. Marynarska 1
NIP 780-108-47-85 REG 630444260
tel. 0 60 409 17 61

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążeń

data opracowania mapy: 25.05.2021

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ND.6640.871.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wrzesiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Wiesław Lewandowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dnia 1.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wiesław Lewandowski nr upr. 9119



<div>"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adam.sakowicz@o2.pl</div> <div></div>	inwestor:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
	Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem przejść dla pieszych oraz budową sygnalizacji świetlnej w miejscowości Sokołowo dz. 136/2 ark. 2; obręb Sokołowo gmina Września	
	Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
	Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09	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/09
Temat: Projekt zagospodarowania terenu - szafa sterownicza, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe, sygnalizacja świetlna			
Branża: Elektryczna		Stadium: PB	Nr rysunku: E-1
		Data: sierpień 2021	Skala: 1:500

Legenda:

- Granice działek
- Numer dzialek objętych opracowaniem
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x6mm² - 1(4)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x4mm² - 25(34)m - obw. I
- Proj. słup stożkowy 6m, ocynkowany ogniowo, fundament betonowy, oprawa LED 58W
- Proj. rura osłonowa RHDPEK Ø110 - wykop otwarty
- Proj. przecisk pod drogą RHDPE Ø110
- Proj. szafa sterownicza MSR
- Proj. studzienka SKR 1,
- Proj. słup sygnalizacyjny o wysokości 6,5m i wysięgnikiem o dł. 5,0m, podstawa słupa 0,5mx0,5m, zagłębienie w fundamencie
- Proj. słup 4,5m z sygnalizatorem, posadowienie w wylewie betonowej, głębokość posadowienia 1,0m
- Proj. sygnalizatory kołowe
- Proj. sygnalizatory piesze
- Proj. przyciski dla pieszych
- Proj. kable sterownicze i nN 0,4kV

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 40774/2021/OD5/ZR4 z dnia 01.06.2021 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. 1,0m, 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 kable.
- 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 DVK firmy Arot.
- 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 uszczelnąć przed przedostawianiem 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 136/2 ark. 2; obręb Sokołowo i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.