

Skala 1 : 500

miejscowość : **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**

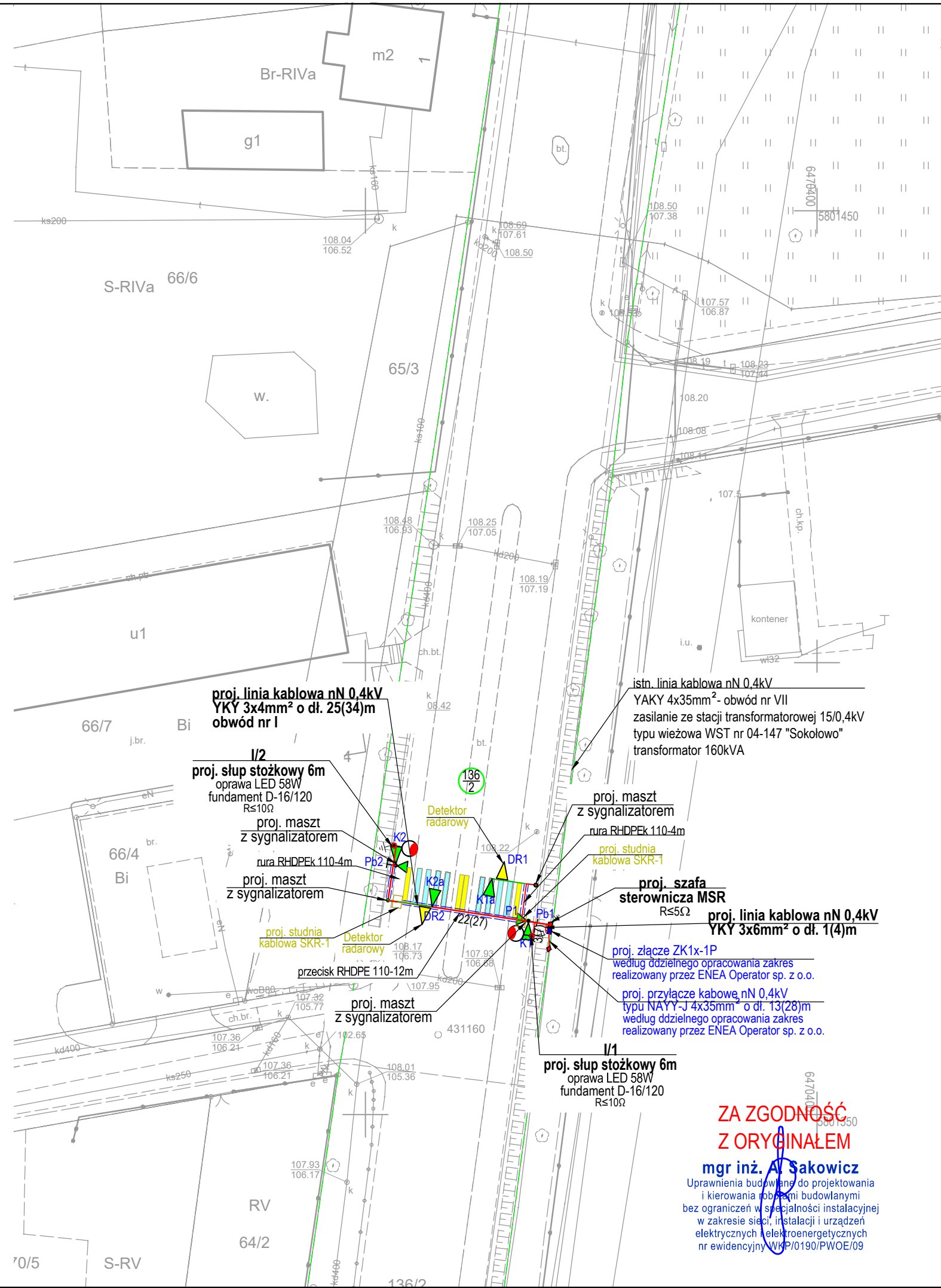
sekcja: **6.176.17.17.3.2**

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Wiesław Lewandowski geod. ul. 6114
62-320 Miłosław, ul. Legionów 7
Biuro: 62-300 Wroclaw, ul. Mysłowca 1, 3
NIP 780-104-47-66 REG. 630444240
tel. 0 6 6 4 6 1 1 1 1 1

Mapa, do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń


















data opracowania mapy: 25.05.2021

<p>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.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>ND.6640.871.2021</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>Starosta Wrzesiński</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Usługi Geodezyjno Kartograficzne Wiesław Lewandowski</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</p>	<p>Protokół Weryfikacji Nr z dnia <u>1.06.2021</u></p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Wiesław Lewandowski nr upr. 9119</p>



 <p>"AS-ELEKTRO" PWNiMBE Wykonawstwo i Nadzór w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email:adam.sakowicz@ocz.pl</p>	 <p>Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</p>	
	<p>Inwestor:</p>	
	<p>Nazwa inwestycji:</p>	
	<p>Funkcja:</p>	
<p>Projektował:</p>		<p>mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PW/OE/09</p>
<p>Temat:</p>		<p>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/PW/OE/09</p>
<p>Branża:</p>	<p>Stadium:</p>	<p>Nr rysunku:</p>
<p>Elektryczna</p>	<p>PB</p>	<p>E-1</p>
<p>Data:</p>		<p>Skala:</p>
<p>czerwiec 2021</p>		<p>1:500</p>

Legenda:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Granice działek |
|  | Numery działek objętych opracowaniem |
|  | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x6mm ² - 1(4)m |
|  | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x4mm ² - 25(34)m - obw. I |
|  | Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm ² - 3(7)m - obw. II |
|  | Proj. słup stożkowy 6m, ocynkowany ognioowo,
fundament betonowy, oprawa LED 58W |
|  | Proj. rura osłonowa RHDPE Ø110 - wykop otwarty |
|  | Proj. przecisk pod drogą RHDPE Ø110 |
|  | Proj. szafa sterownicza MSR |
|  | Proj. studzienka SKR 1 |
|  | Proj. maszt z sygnalizatorem, proj. słup z sygnalizatorem |
|  | Proj. słup z sygnalizatorem |
|  | Proj. sygnalizatory kołowe |
|  | Proj. sygnalizatory pieszce |
|  | Proj. detektor radarowy |
|  | Proj. przyciski dla pieszych |
|  | Proj. kable sterownicze i nN 0,4kV |

UWAGI:

1. 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 Wzręśnia.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
3. Linie kablową 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.
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 DVK firmy Arot.
7. Linie 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 uszczelnzić przed przedostawaniem się wody.
9. 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 **Sokolowo** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.