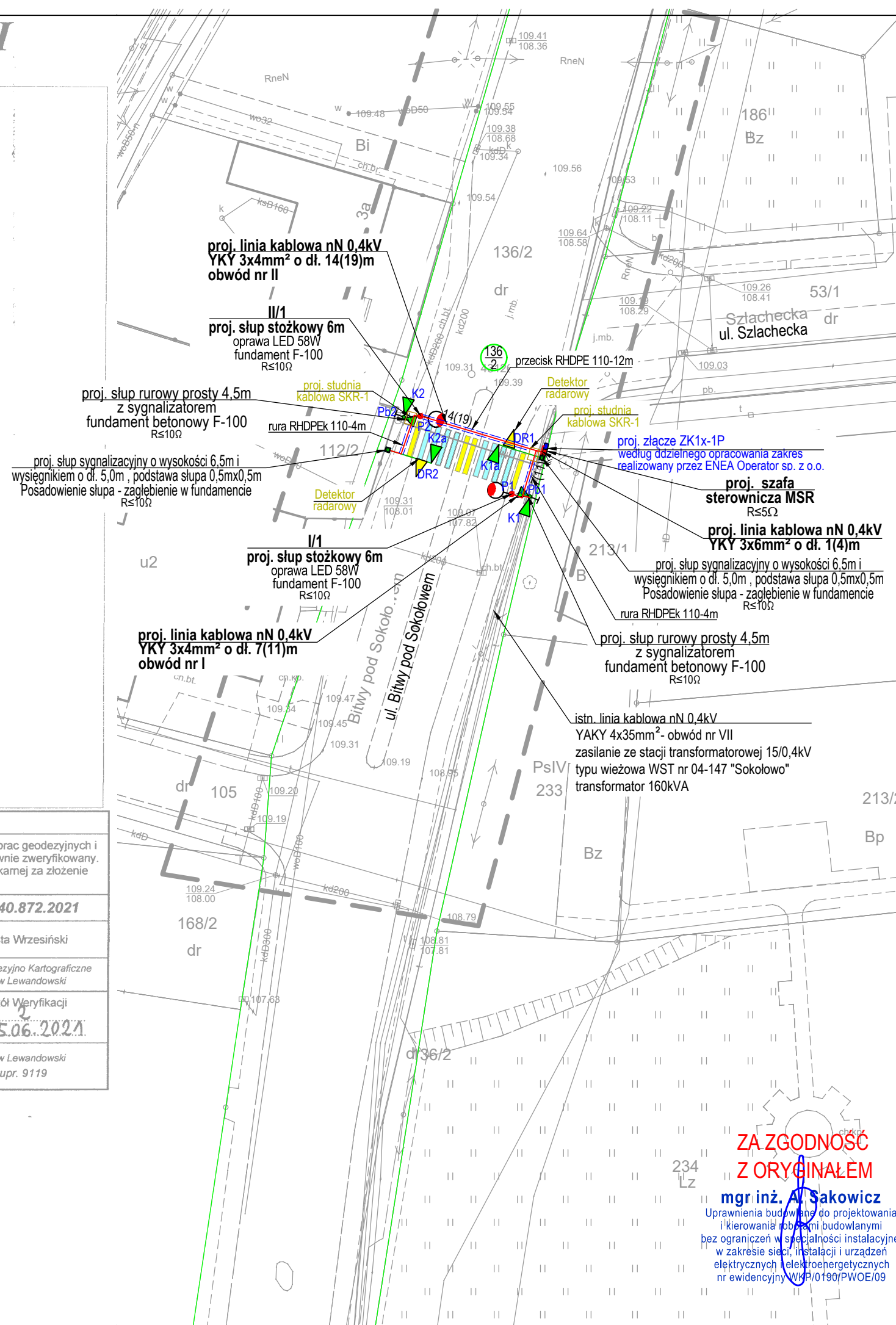


Skala 1 : 500



arkusz: 2 działka: wg zasięgu

6.176.17.17.2.3


Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Wiesław Lewanowski geod. uk. 9119
62-320 Mińsk, ul. Legionów 7
Biuro: 62-300 Września, ul. Mińska 1, 2
MH 740-104-47-66, REG 620444290
tel. 0 62 044 47 61

Władysław Lewandowski
gondola uprawniony
nr 9119

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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>ND.6640.872.2021</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 15.06.2021</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>Wiesław Lewandowski nr upr. 9119</p>


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


Legenda:


- Granice działek


 Numery działek objętych opracowaniem


 Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x6mm² - 1(4)m


 Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x4mm² - 7(11)m - obw. I


 Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YKY 3x4mm² - 14(19)m - obw. II


 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, fundament betonowy F-100

 Proj. sygnalizatory kolowe

 Proj. sygnalizatory piesze

 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 40860/2021/OD5/ZR4 z dnia 01.06.2021 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 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 rurów DVK firmy Arot.
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 uszczelnąć przed przedostawianiem 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 oznaczanej numerem ewidencyjnym **136/2 ark. 2**; obręb **Sokolowo** i nie wpłyną 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 i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny WK/P/0190/PWOE/09