


"AS-ELEKTRO" Projektowanie,  
Wykonawstwo i Nadzory w Branży  
Elektrycznej Adam Sakowicz  
ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno  
tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl

Investor:	 <b>Gmina Września</b> ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem przejazdu dla pieszych w miejscowości <b>Września ul. Władysława Wiewiórowskiego dz. 1591/1, 3573/2 art. 20 obręb Września gmina Września</b>		
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis	
Projektował:	<b>mgr inż. A. Sakowicz</b> upr. bud. WKP/0190/PWOE/09	<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 i elektroenergetycznych nr ewidencyjny WKP/0190/PWOE/09	

Temat: Schemat ideowy zasilania, widok szafki oświetleniowej

Branka:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:
Elektryczna	PB	E-2	październik 2021

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 28(36)m - obw. I
- Proj. słup stożkowy 6m: ocynkowany ognioowc; fundament betonowy F-100;
- oprawa LED typu 20 LEDs 1000mA CW 65W; kąp pochylenia oprawy 5°;
- Proj. rura osłonowa RHDPEK Ø75- wykop otwarty
- Proj. przecisk pod drogą RHDPE Ø75

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków technicznych z dnia 10.09.2021 wydanych przez Gminę Września.
- Wyznaczenie trasy linii kablowej nN oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
- Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 1,0m, w linii fałistej z zapasem 4%, na podłożu piaszkowej, 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 DVK firmy Arot.
- Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnic 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 **1591/1, 3573/2 art. 20 obręb Września** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.