


<div>"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</div> <div></div> <div>"AS-ELEKTRO" PWINwBE</div>	Investor:	<div>Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</div>		
	Nazwa inwestycji:	Budowa oświetlenia parkingu w miejscowości Września ul. Koszarowa dz. 3897/4, 3897/46 ark. 26 obręb Września gmina Września		
	Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia		Podpis
	Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09		<div>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</div>
		Temat:		
Branża:		Elektryczna	Stadium:	PB
		Nr rysunku:	E-2	Data: listopad 2023

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 88(97)m
- Proj. słup ośmiokątny 8m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dł.=1m
fundament betonowy B-150, oprawa LED typu 20 LEDs 900mA NW o mocy 58W
- Proj. rura osłonowa RHDPEk 75
- Proj. przecisk pod drogą RHDPE 75

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków technicznych z dnia 17.08.2023 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. 2m, 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 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 RHDPEk 75.
 - 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 uszczelnić 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 **3897/4, 3897/46 ark. 26 Września** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.