



"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	inwestor:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
	Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi związana z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem przejeżdżających dla pieszych w miejscowości Września ul. Świętokrzyska, Słoneczna dz. 329, 337/1, 352 ark. 4; 2697 ark. 5; obręb Września gmina Września	
	Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
	Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09	
	Temat:	Schemat ideowy zasilania, widok szafki o wietleniowej	
	Branża:	Elektryczna	Stadium: PB
	Nr rysunku:	E-2	Data: lipiec 2021
Legenda: <ul style="list-style-type: none">Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 1(4)mProj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 60(74)m - obw. IProj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 18(26)m - obw. IIProj. słup stożkowy 6m; ocynkowany ogniowo; fundament betonowy F-100; oprawa LED 20 LEDs 500mA CW 32,1W(600mA CW 38,8W); kąt pochylenia oprawy 5°;Proj. rura oslonowa RHDPEk Ø75 - wykop otwartyProj. przecisk pod drogą RHDPE Ø75Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2			
UWAGI: <ol style="list-style-type: none">Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 40819/2021/OD5/ZR4 z dnia 27.05.2021 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 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.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 uszczelnić przed przedostawianiem się wody.Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.			
Obszar oddziaływania inwestycji <p>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 329, 337/1, 352 ark. 4; 2697 ark. 5 obręb Września i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.</p>			