



Inwestor:		Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
Inwestycja:		Przebudowa drogi związanej z poprawą parametrów technicznych związanych z doświetleniem przejazdów dla pieszych oraz budową sygnalizacji świetlnej w miejscowości Sokolowo dz. 136/2 art. 2, obręb Sokolowo gmina Września	
Funkcja:		Inicjator, uprzedzenia	
Projektant:		mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PW/OE/09	
Temat:		Sygnalizacja świetlna - rozmieszczenia urządzeń	
Branża:		Elektryczna	
Stadium:		PB	
Nr rysunku:		E-2	
Data:		sierpień 2021	
Skala:		1:200	

- Legenda:**
- Granice działek
 - Numeracja obiektów opracowania
 - Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YKY 3x6mm² - 1(4)m
 - Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YKY 3x4mm² - 25(34)m - obw. I
 - Proj. słup stożkowy 6m, ocynkowany ognioowo, fundament betonowy, oprawa LED 58W
 - Proj. rura osłonowa RHDPE Ø110 - wykop otwarty
 - Proj. przedsiad pod drogą RHDPE Ø110
 - Proj. szafa sterownicza MSR
 - Proj. studzienka SKR 1,
 - Proj. słup sygnalizacyjny o wysokości 6,5m i wysięgnięciem 0,5m, podstawa słupa 0,5m x 0,5m, zagłębienie w fundamencie
 - Proj. słup rurowy prosty 4,5m z sygnalizatorem, fundament betonowy F-100
 - Proj. sygnalizatory kołowe
 - Proj. sygnalizatory piesze
 - Proj. przyciski dla pieszych
 - Proj. kable sterownicze i nN 0.4kV

UWAGI:

- 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 Region Dystrybucji Września.
- Wyznaczenie tras linii kablowej nN oraz inwentaryzacje pow/konawcą linii w/w wykonanie uprawniony geodeta.
- Linie kablowe nN 0.4kV układać w wykopie na głębokość min. 1,0m, w linii fałszywej z zapasem 4%, na podspycie płaskowej 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 podłączaniu kablowych do słupów pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
- Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
- W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe DVK firmy Aro.
- 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 uszczelniać przed przedostawianiem 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.) § 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 dzięki oznaczonej numerem ewidencyjnym 136/2 art. 2, obręb Sokolowo i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.