


| | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|----------|--------|-------------|-----|-------|---------------|
| <div>"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@cz.pl</div> <div> "AS-ELEKTRO" PWiNwBE</div> | Investor: |  Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września | | | | | | |
| | Nazwa inwestycji: | Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia drogowego w miejscowości Oblaczkowo dz. 53 ark. 1, 69/76 ark. 3 obręb Oblaczkowo gmina Września | | | | | | |
| | Funkcja | Imię i nazwisko, uprawnienia | | Podpis | | | | |
| | Projektował: | mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PW/OE/09 | | | | | | |
| | Temat: | Schemat ideowy zasilania | | | | | | |
| <div>"AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@cz.pl</div> <div> "AS-ELEKTRO" PWiNwBE</div> | Branża: | Elektryczna | Stadium: | PB | Nr rysunku: | E-2 | Data: | listopad 2022 |

Legenda:

- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 785(997)m - obw. I
- Proj. słup ośmiokątny 8m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dŁ=1m
- fundament betonowy B-150, oprawa 20 LEDs 930mA NW 740 59,7W
- Proj. rura osłonowa RHDPEK 75
- Proj. przecisk pod drogą RHDPE 75

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków technicznych z dnia 03.10.2022 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 przedstawianiem 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 **53 ark. 1, 69/76 ark. 3 obręb Oblaczkowo** i nie wpływa negatywnie na działki sąsiednie.