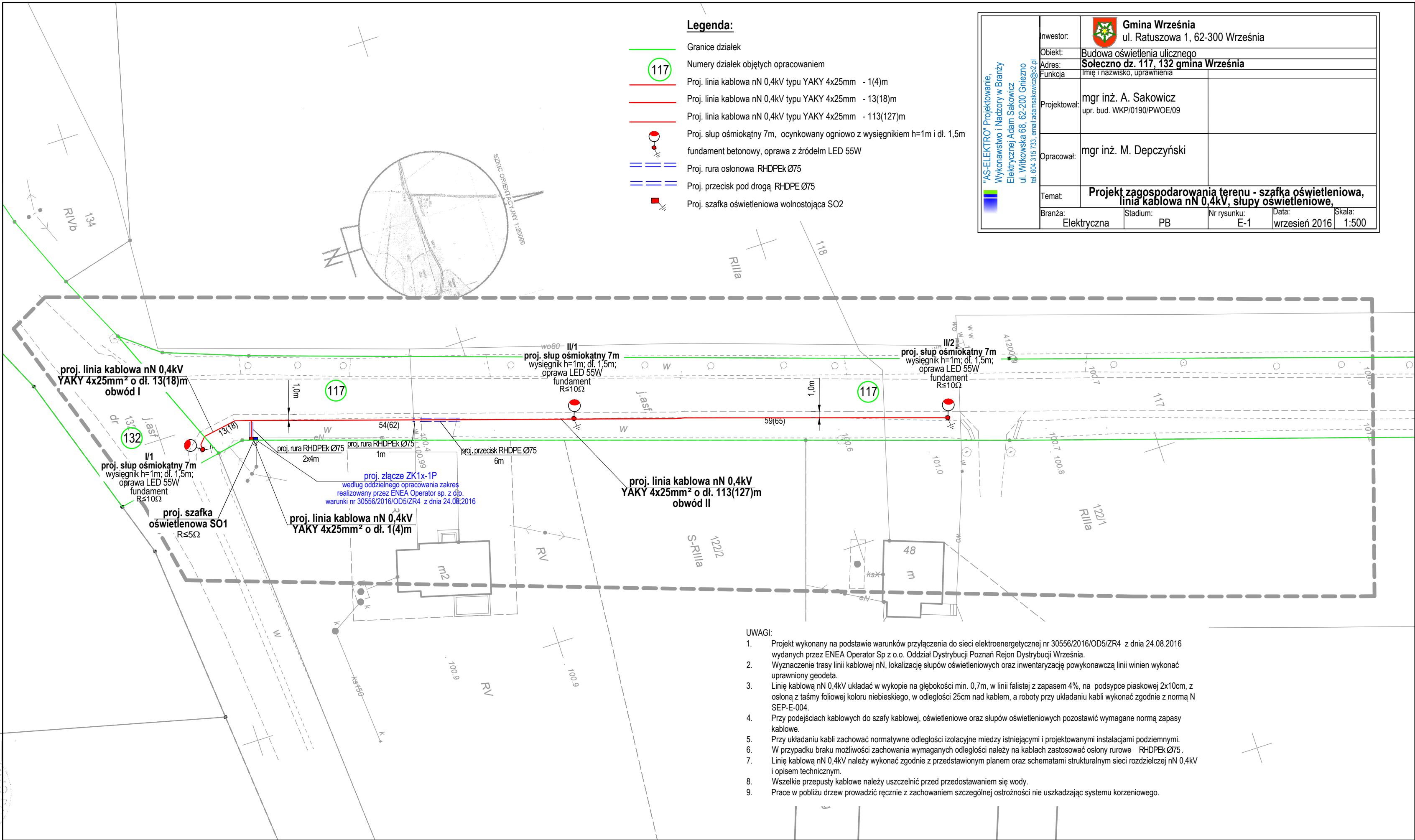


| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-------------|-----|-------|---------------|--------|-------|
|  "AS-ELEKTRO" Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl | Inwestor: |  Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września | | | | | | | |
| | Obiekt: | Budowa oświetlenia ulicznego | | | | | | | |
| | Adres: | Sołeczno dz. 117, 132 gmina Września | | | | | | | |
| | Funkcja | Imię i nazwisko, uprawnienia | | | | | | | |
| | Projektował: | mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09 | | | | | | | |
| | Opracował: | mgr inż. M. Depczyński | | | | | | | |
| | Temat: | Projekt zagospodarowania terenu - szafka oświetleniowa, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe, | | | | | | | |
| Branża: | Elektryczna | Stadium: | PB | Nr rysunku: | E-1 | Data: | wrzesień 2016 | Skala: | 1:500 |

- Legenda:**
- Granice działek
 - Numerы działek objętych opracowaniem
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 1(4)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 13(18)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 113(127)m
 - Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dł. 1,5m
 - fundament betonowy, oprawa z źródeł LED 55W
 - Proj. rura osłonowa RHDPEK Ø75
 - Proj. przecisk pod drogą RHDPE Ø75
 - Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2



- UWAGI:**
- Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 30556/2016/OD5/ZR4 z dnia 24.08.2016 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Września.
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
 - Linie kablowe nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, 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 szafy kablowej, oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych 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 Ø75.
 - 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.

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--|
| Województwo: | | wielkopolskie | |
| Powiat: | | wrzesiński | |
| Nazwa jedn. ewid.: | | Września | |
| Identyfikator jedn. ewid.: | | 303005_5 | |
| Nazwa obr. ewid.: | | Sołeczno | |
| Identyfikator obr. ewid.: | | 0341 | |
| Miejscowość: | | Sołeczno | |
| Arkusz: | | 2 | |
| Działka: | | wg zasięgu | |
| Sektora: | | 6.175.18.22.3.2 | |
| KERG: | | NGK.6640.1699.2016 | |
| Stan aktualny na dzień: | | 01.09.2016 r. | |

| | |
|--|-----------|
| Układ współrzędnych prostokątnych płaskich | 2000(6) |
| Układ wysokości | Kronsztad |

Nie wykonano badania słuszności gruntowych

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

| | |
|--|--|
| Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny niniejszy do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | |
| STAROSTA WRZESIŃSKI | |
| 2016-10-14 | |
| (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu) | |
| Magdalena Nowaczyk | |
| (Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ) | |