



- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 29976/2016/ODS/ZR4 z dnia 17.08.2016 wydanych przez ENEA Operator Sp z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Września.
  2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
  3. Linie kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii falistej z zapasem 4%, na podсыpce 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.
  4. Przy podejściach kablowych do szafy kablowej, oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
  5. Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
  6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe RHDPEK Ø75.
  7. Linie kablową nN 0,4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielczej nN 0,4kV i opisem technicznym.
  8. Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedstawianiem się wody.
  9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

- Legenda:**
- Granice działek
  - Numbry działek objętych opracowaniem
  - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 1(4)m
  - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 214(242)m - obw. I
  - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 222(251)m - obw. II
  - Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dł. 1,0m
  - fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 55W
  - Proj. rura osłonowa RHDPEK Ø75
  - Proj. przecisk pod drogą RHDPE Ø75
  - Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: wrzesiński  
Nazwa jedn. ewid.: Września  
Identyfikator jedn. ewid.: 303005\_5  
Nazwa obr. ewid.: Psary Polskie  
Identyfikator obr. ewid.: 0333  
Miejscowość: Psary Polskie  
Arkusz: 1;2  
Działka: wg zasięgu  
Sekcja: 6.176.16.20.4.2;4  
KERG: NGK.6640.1721.2016  
Stan aktualny na dzień: 04.09.2016 r.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000(6)
Układ wysokości	Kronsztad

Nie wykonano badania  
słuszności gruntowych

"TERRAGRA" mgr inż. Władysław Bierzgliniec  
ul. 23  
62-303 Kaczanów, tel. 344 691  
NIP 789-162416-51, REG. 14283976  
GEODETA UPR. Nr 12308

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
na podstawie wyników prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany  
do ewidencji materiałów państwowego  
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA WRZESIŃSKI**  
P. 3030.2016.1772  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego)

**2016-10-17** z up. Starosty  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

**Melgorzata Jawaczek**  
Geodeta Powiatowy  
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

inwestor:	<b>Gmina Września</b> ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
Objekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w m. <b>Psary Polskie</b> dz. 335, 336, 293/1, 291/7, 291/6, 337/6, 309/1, 313/1, 314/3, 315/1, 318/1, 321/50 gm. <b>Września</b>
Adres:	ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
Funkcja:	ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOE/09
Opracował:	mgr inż. M. Depczyński
Temat:	<b>Projekt zagospodarowania terenu - szafka oświetleniowa, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe.</b>
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-1
Data:	wrzesień 2016
Skala:	1:500