

1. Projekt wykonany na podstawie warunków wydanych przez Gminę Września.
2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
3. Linię kablową nN 0,4kV układać w wykopie na głębokości min. 0,7m, w linii falistej z zapasem 4%, na podsypce 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.
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. Linię 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 uszczelnzić przed przedostawianiem się wody.
9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.



"AS-ELEKTRO" Projektowanie,  
Wykonawstwo i Nadzory w Branży  
Elektrycznej Adam Sakowicz  
ul. Witkowskiego 68, 62-200 Gniezno  
tel. 604 315 733, email: adamsakowicz@o2.pl

 <div>Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</div>				
Investor:				
Obiekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w m. <b>Psary Małe ul. Folwarczna,</b>			
Adres:	<b>Wakacyjna dz. 166, 172, 25, 18/14, 42/2 gm. Września</b>			
Funkcja	Imię i nazwisko, uprawnienia			
Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOWE/09			
Opracował:	mgr inż. M. Depczyński			
Temat:	<b>Projekt zagospodarowania terenu - szafka oświetleniowa, linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe,</b>			
Branża:	Stadium:	Nr rysunku:	Data:	Skala:
Elektryczna	PB	E-2	wrzesień 2016	1:500

Granice działek

Numerы działek objętych opracowaniem

Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 582(654)m

Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 259(295)m

Proj. słup ośmiokątny 6m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dł. 1m

fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 55W

Proj. rura osłonowa RHDPEk Ø75

Proj. przecisk pod drogą RHDPE Ø75

**proj. linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe,**

Brana: Elektryczna Stadium: PB Nr rysunku: E-2 Data: wrzesień 2016 Skala: 1:500

**Legenda:**

- Granice działek
- Numerы działek objętych opracowaniem
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 582(654)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm - 259(295)m
- Proj. słup ośmiokątny 6m, 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

**Mapa do celów projektowych**  
**Skala 1:500**

**Województwo:** wielkopolskie  
**Powiat:** wrzesiński  
**Nazwa jedn. ewid.:** Wrzesnia  
**Identyfikator jedn. ewid.:** 303005\_5  
**Nazwa obr. ewid.:** Psary Małe, Psary Wielkie  
**Identyfikator obr. ewid.:** 0332;0334  
**Miejscowość:** Psary Małe, Psary Wielkie  
**Arkusz:** 2:4  
**Działka:** wg zasięgu  
**Sekcja:** 6.176.16.25.1.4  
**KERG:** NGK.6640.2109.2016  
**Stan aktualny na dzień:** 01.10.2016 r.

**Wielkopolskie Urząd Geodezyjny**  
ul. 1000-lecia 103 Kaczanowo, tel. 60-644-591  
NIP 789-162-18-51, REG. 301283976  
GEODETA UPR. NR 22308

**POŚWIADCZENIE**  
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

**STAROSTA WRZESIŃSKI**  
P. 3030.2016.1821  
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)  
2016 -10- 17  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)  
Małgorzata Kowaczyk  
Główny Geodeta Powiatowy  
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

**Mapa do celów projektowych**  
**Skala 1:500**

**Mapa do celów projektowych**  
**Skala 1:500**