



Legenda:

- 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

UWAGI:

- Projekt wykonany na podstawie warunków wydanych przez Gminę Września.
- Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizację słupów oświetleniowych oraz inwentaryzację powykonawczą linii winien wykonać uprawniony geodeta.
- Linie kablową 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 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 uszczelniać przed przedostawianiem się wody.
- Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

<div>AS-ELEKTRO® Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 68, 62-200 Gniezno tel. 604 315 733, email:adam.sakowicz@go2.pl</div>	inwestor:	<div> Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września</div>		
	Obiekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Psary Małe ul. Folwarczna, Wakacyjna dz. 166, 172, 25, 18/14, 42/2 gm. Września		
	Adres:			
	Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia		
	Projektował:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WKP/0190/PWOWE/09		
<div></div>	Opracował:	mgr inż. M. Depczyński		
	Temat:	Schemat ideowy zasilania		
	Branża:	Elektryczna	Stadium:	PB
		Nr rysunku:	E-3	Data:
		wrzesień 2016		