



- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 29975/2016/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 kablowe 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 podłączaniu kabli do szafy kablowej, oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych pozostawić wymagane normą zapasy kablowe.
 5. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe RHDPEK 75.
 7. Linie kablowe 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 przedostaniem się wody.
 9. Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

- Legenda:**
- Granice działek
 - Numer dzialek objętych opracowaniem
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 1(4)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 511(578)m
 - Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i d=1m, fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 55W
 - Proj. rura osłona RHDPEK 075
 - Proj. przecisk pod drogą RHDPEK 075
 - Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO

AS-ELEKTRO Projektowanie, Wykonawstwo i Nadzory w Branży Elektrycznej Adam Sakowicz ul. Witkowska 88 62-200 Gniezno tel. 604 315 313, email: adam.sakowicz@as-elektro.pl	Investor:	Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
	Adres:	Budowa oświetlenia ulicznego w m. Kaczanowo ul. Ogrodowa dz. 177/6
	Funkcja:	mgr inż. A. Sakowicz upr. bud. WK/P/0190/PWOE/09
	Projektował:	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

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: wrzesiński
Nazwa jedn. ewid.: września
Identyfikator jedn. ewid.: 303005_5
Nazwa obr. ewid.: Bierzglinek;Kaczanowo
Identyfikator obr. ewid.: 0304;319
Miejscowość: Bierzglinek;Kaczanowo
Arkusz: 4;3
Działka: wg zasięgu
Sekcja: 6.175.17.18.3.3;4;4.3
KERG: NGK.6640.2110.2016
Stan aktualny na dzień: 23.09.2016 r.

mgr inż. Waldemar Głogowski
62-303 Kaczanowo, tel. 609 344 691
NIP 789-162-15-51 / REG. 301283976
GEODETA UPR. NR 22308

Świadczą się, 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
NGK.6640.2110.2016
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)
2016 - 10 - 17
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000(5)
Układ wysokości: Kronstadt

Nie wykonano badania słuszności gruntowych