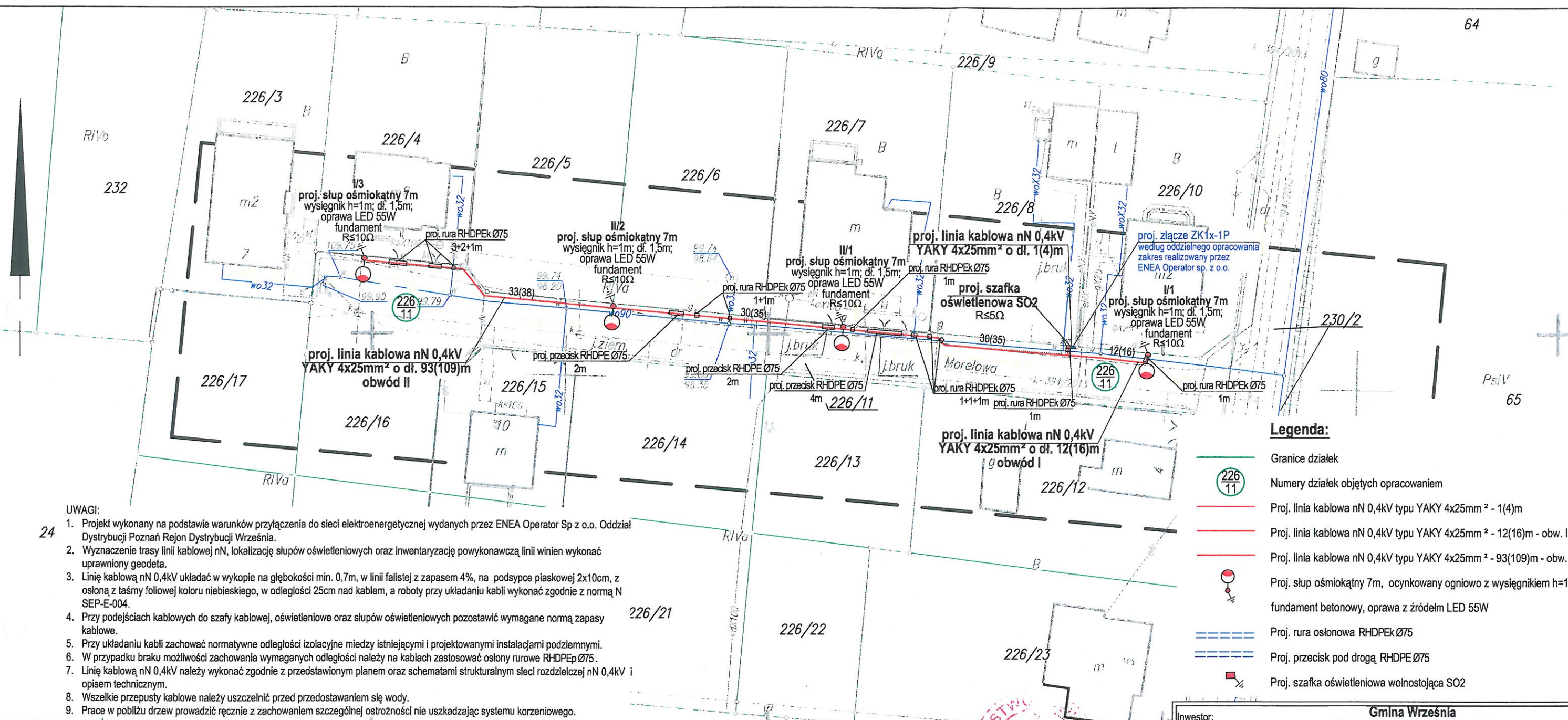


Mapa do celów projektowych  
Skala 1:500



- Legenda:**
- Granice działek
  - Numery 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> - 12(16)m - obw. I
  - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> - 93(109)m - obw. II
  - Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ogniowo z wysięgnikiem h=1m i dł. 1,5m fundament betonowy, oprawa z źródłem 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 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 RHDPE 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 przedostawaniem się wody.
  - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Województwo: wielkopolskie  
Gmina: Września 303005\_5  
Obręb: Bierzglinek 303005\_5.0304  
Nr ark. mapy: ark. 2 s. 6.175.17.13.3.3  
Ozn. Kanc.: NGK.6640.1048.2016

Stan aktualny na dzień 25.05.2016 r.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000_18
Układ wysokościowy	Kronsztad 86
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi.	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów

STAROSTA WRZESIŃSKI

P.3030.2016.1092

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2016-05-18

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
MIROSLAW GOŁAWSKI  
Upr. Zawodowe Nr 13954  
GUTOWO WIELKIE 4, 62-302 Wągliki  
tel. (61) 436-12-75 0602-135 929  
NIP 789-101-22-20 REG 680575425

Inwestor: Gmina Września	
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
Objekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Bierzglinek ul. Morelowa
Adres:	dz. 226/11 ark. 2 obręb Bierzglinek gmina Września
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia
Kierujący projektem:	Marek Wardencki GP. 7342-72/98 GP. 7342-90/92
Opracował:	mgr inż. M. Depczyński
Projektował:	Ryszard Bryske upr. 184/86/Pw
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV, słupy oświetleniowe, szafka oświetleniowa SO
Branża:	Elektryczna
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-1
Data:	czerwiec 2016
Skala:	1:500