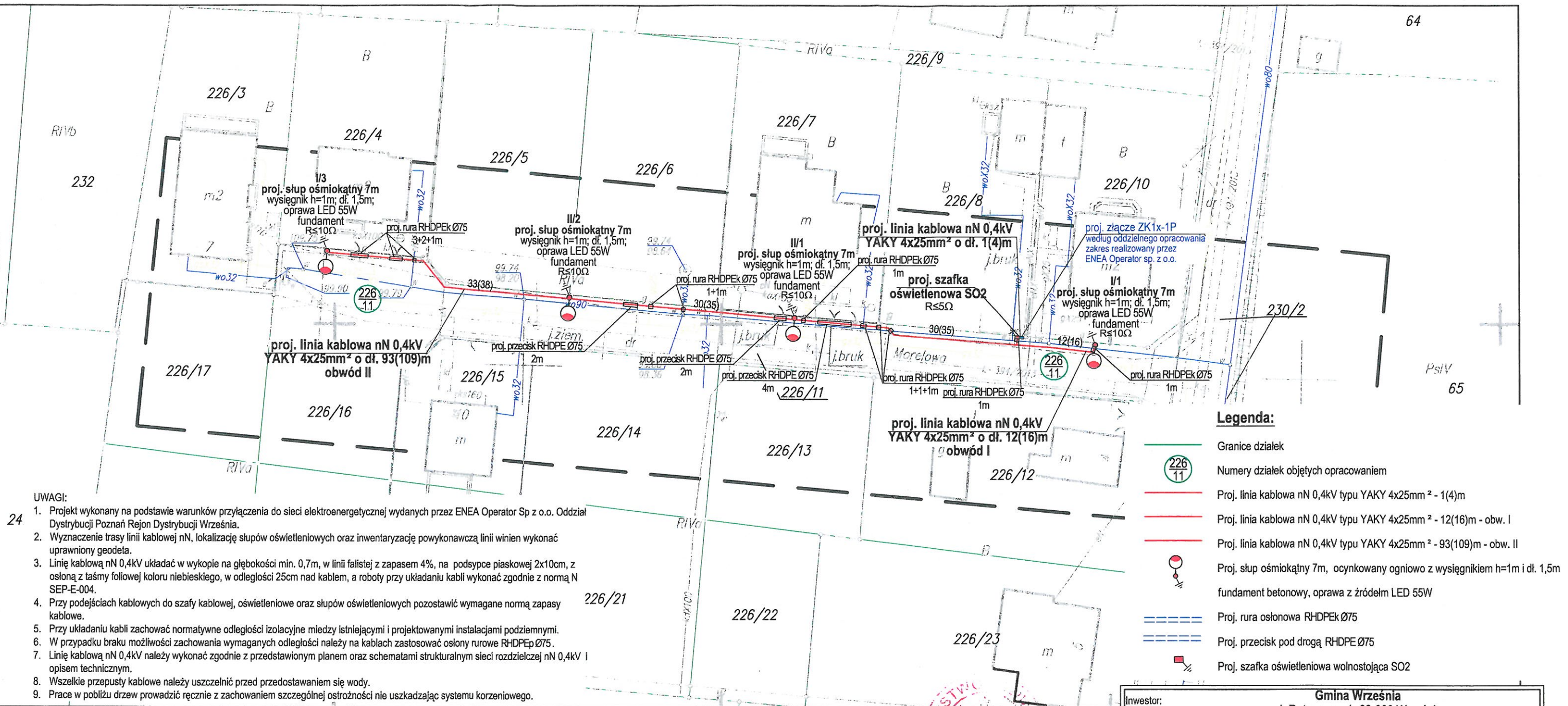


Mapa do celów projektowych Skala 1:500



- 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 podsypanie 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 uszczelnić przed przedostawianiem się wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkadzając systemu korzeniowego.

Legenda:

- Granice działek
- Numery działek objętych opracowaniem
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 1(4)m
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 12(16)m - obw. I
- Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 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

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

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

9.3030.2016.1092

(Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego)

2016-06-18

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Inwestor: Gmina Września	
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
Objekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Bierzgiełek ul. Morełowa
Adres:	dz. 226/11 ark. 2 obręb Bierzgiełek gmina Września
Funkcja:	Imię i nazwisko, uprawnienia
Kierujący projektem:	Marek Wardeniński
Opracował:	mgr inż. M. Depczyński
Projektował:	Ryszard Bryske
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

Stan aktualny na dzień 25.05.2016 r.

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
MIROSLAW GOŁAWSKI
Upr. Zawodowe Nr 13954
GUTOWO WIELKIE 4, 62-302 Wąglorki
tel. (661) 436-12-75, 0802 135 929
NIP 769-101-22-20, REG 690575425

STAROSTA WRZESIŃSKI	
(Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)	
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2016-07-28	
(Data)	
w Starostwie Powiatowym we Wrześni, ul. Chopina 10	
(Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)	
NGK.6630. 391.2016	Września 2016-07-28
(Znak sprawy)	(Miejscowość i data)
Z up. STAROSTY	
Andrzej Gręmpka	
INSPEKTOR	
(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)	