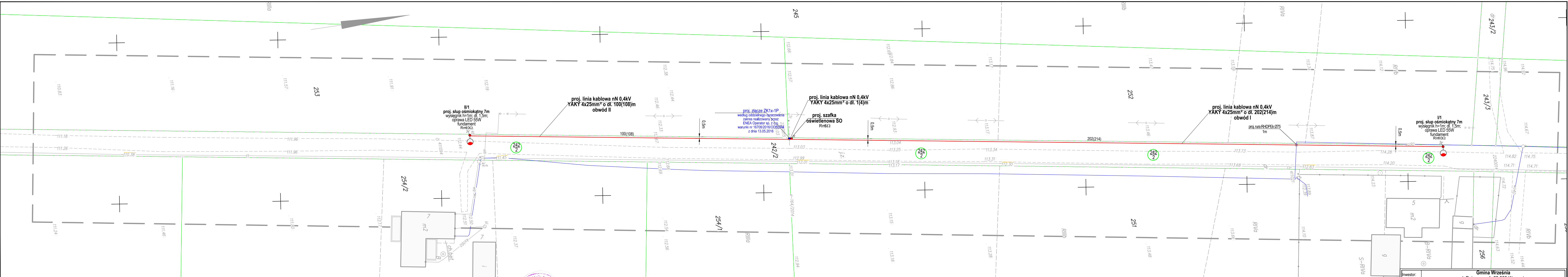


Mapa do celów projektowych
Skala 1:500



Województwo: wielkopolskie
Gmina: Września 303005_5
Obwód: Marzenin 303005_5.0322
Nr ark. mapy: ark. 4 s. 6.177.17.21.3.2; 6.177.17.21.3.4; 6.176.17.01.1.2
Ozn. Kanc.: NGK.6640.1050.2016

Stan aktualny na dzień 30.05.2016 r.

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
MIROSLAW GOŁAWSKI
Upr. Zawodowe Nr 19954
GUTOWO WIELKIE 4, 62-302 Wąglarki
☎ (081) 436-12-75, 0602-135-929
NIP 789-101-22-26 REG. 630675427

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
R. 30.05.2016. 1122
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
2016-06-21
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
Andrzej
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

- UWAGI:
- Projekt wykonany na podstawie warunków w projekcie z dnia 13.05.2016 r. z dnia 13.05.2016 r. z dnia 13.05.2016 r.
 - Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, lokalizacji słupek, w oświetleniowych oraz inwentaryzacji powykonawczej linii winien wykonać uprawniony geodeta.
 - Linii kablowej nN 0,4kV układać w wykopie na głębokość min. 0,7m, w linii falistej z zapasem 4%, na podłożu 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 podłożu ciach kablowych do szafy kablowej, oświetleniowej oraz słupów w oświetleniowych pozostawić wymagane normy zapasy kablowe.
 - Przy układaniu kabli zachować normatywne odległości od izolacyjnych między istniejącymi i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 - W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości od istniejących i projektowanych instalacji podziemnych, należy wykonać osłonę z taśmy foliowej koloru niebieskiego, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 - Linii kablowej nN 0,4kV układać w wykopie na głębokość min. 0,7m, w linii falistej z zapasem 4%, na podłożu 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.
 - Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelniać przed przedstawianiem siły wody.
 - Prace w pobliżu drzew prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, nie uszkadzać systemu korzeniowego.

- Legenda:**
- Granice działek ek
 - Numer dz. 242/2
 - Numer dz. 242/2
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 1(4)m
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 202(214)m - obw. I
 - Proj. linia kablowa nN 0,4kV typu YAKY 4x25mm² - 100(108)m - obw. II
 - Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ognio- i wysoce wytrzymały z wysięgnikiem h=1m i d. 1,5m fundament betonowy, oprawa z źródłem LED 55W
 - Proj. rura osłonowa RHDPEK 075
 - Proj. szafka oświetleniowa wolnostojąca SO2

Investor:	Gmina Września
Objekt:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Marzenin dz. 242/2 ark. 4
Adres:	ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
Funkcja:	inżynier
Kierownik projektu:	Marek Wardeński GP. 7342-72/98 GP. 7342-90/92
Opracował:	mgr inż. M. Depczyński
Projektował:	Ryszard Bryskę upr. 184/86/Pw
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0,4kV, słupek oświetleniowy, szafka oświetleniowa SO
Branża:	Elektrownia
Stadium:	PB
Nr rysunku:	E-1
Data:	czerwiec 2016
Skala:	1:500