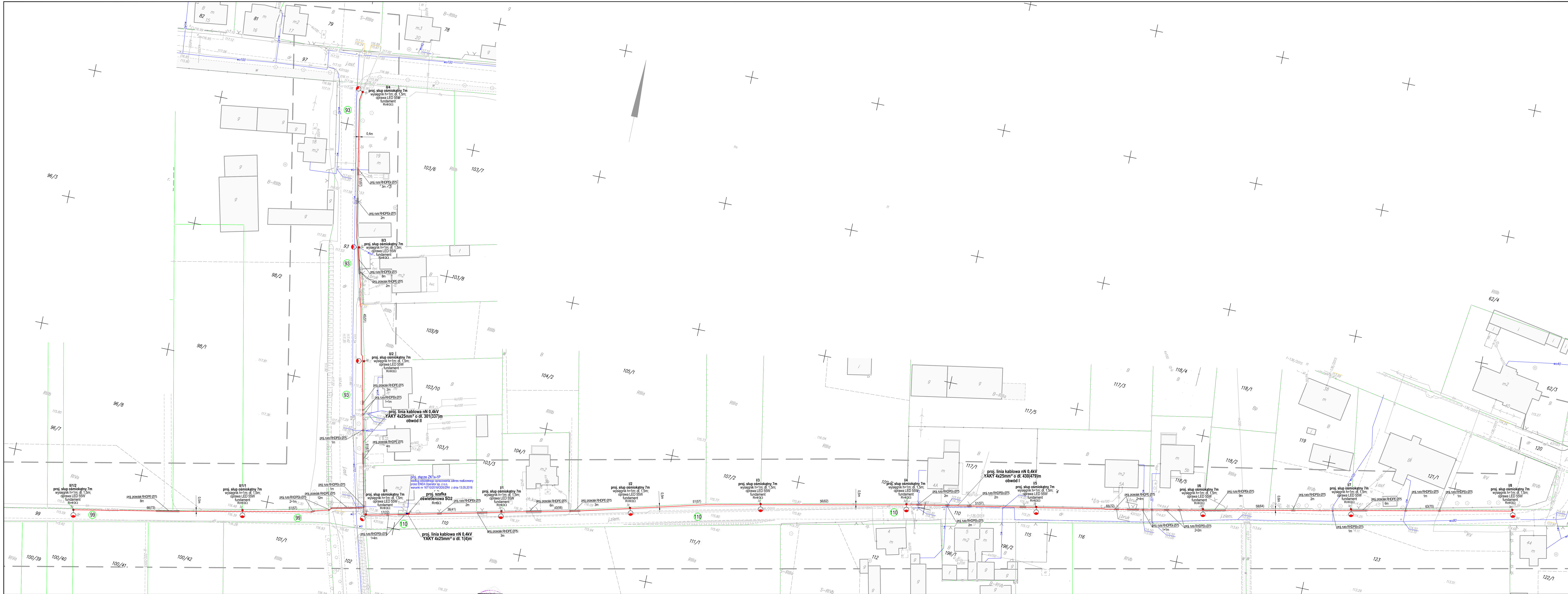


Mapa do celów projektowych
Skala 1:500



Województwo: wielkopolskie
Gmina: Wresznia 30.3005_5
Obręb: Stornowo 30.3005_5.0338
Nr ark. mapy: ark. 1 s. 6.176.17.11.3.4; 6.176.17.11.4.3; 6.176.17.11.4.1; 6.176.17.11.4.4;
Ozn. kanc.: NOK.6640.1049.2016

Stan aktualny na dzień: 01.06.2016 r.

Utwór: Geodezyjno-Kartograficzne
M.ROSLAW G.OWASZ
Utwór: Zawodowe Nr. 13854
GUTOWO WIELKIE 4, 62-302 Węgierski
GP 021 456-1241, 0602-148-128
NIP 780-11-2229, REG.63057424

Układ współrzędnych: 2000_18
Układ wysokościowy: Kronstadt 86

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążenia służebnościami gruntowymi.

Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
STAROSTA WRZESZŃSKI
0.30.50.2016.1122
(identyfikacja ewidencji materiałów zasadniczych - operat techniczny)
2016-06-21
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasadniczych)
(miej. nazwiska i podpis osoby odpowiedzialnej za treść)

- UWAGI:
1. Projekt wykonany na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr. 16710/2016/005/234 z dnia 13.05.2016 wydanych przez ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Pomorski Region Dystrybucji Wresznia.
 2. Wyznaczenie trasy linii kablowej nN, kształtującą słupki oświetleniowe oraz inwestycję powiększającą linię wien wykonaną w oparciu o plany.
 3. Linia kablowa nN 0.4kV ułożona w wykopie na głębokości min. 0.7m, w linii fałdej z zapasem 4%, na podłożu piankowym 2x10cm, z osłoną z białej folii polietylenowej, w odległości 25cm nad kablem, a roboty przy układaniu kabli wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
 4. Przy podłączaniu kablowych do szafy kablowej, oświetleniowej oraz słupów oświetleniowych zastosować wymagane normy zaprawy kablowej.
 5. Przy układaniu kabli zachować normalne odległości izolacyjne między wtykami i projektowanymi instalacjami podziemnymi.
 6. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości należy na kablach zastosować osłony rurowe R-DPE 075.
 7. Linia kablowa nN 0.4kV należy wykonać zgodnie z przedstawionym planem oraz schematami strukturalnym sieci rozdzielnic nN 0.4kV i opisanym technicznie.
 8. Wszelkie przepisy kablowe należy uściślić przed przedstąpieniem aw.
 9. Prace w pobliżu drzew prowadzić zgodnie z zachowaniem szczególnej ostrożności nie uszkodzając systemu korzeniowego.

Legenda:

- Granice działek
- 110 Numery działek objętych opracowaniem
- Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x25mm - 144m
- Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x25mm - 430(479)m - obw. I
- Proj. linia kablowa nN 0.4kV typu YAKY 4x25mm - 301(337)m - obw. II
- Proj. słup ośmiokątny 7m, ocynkowany ognioowo z wysięgnikiem h=1m i d. 1,5m
- Proj. przyłaz R-DPE 075
- Proj. rura osłonowa R-DPE 075
- Proj. przekład pod drogą R-DPE 075
- Proj. szafa oświetleniowa wolnostojąca SO2

Gmina Wresznia	
Utwór:	Utwór: 1.62.300 Wresznia
Adres:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości: Stornowo dz. 93, 99, 110, ark. 1 obręb Stornowo gmina Wresznia
Projektant:	Marek Wardencki
Opis:	GP 7342-0198 GP 7342-0052
Opracował:	mgr inż. M. Depczyński
Projektował:	Ryszard Brysko
Wzrost:	18486Pw
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu - linia kablowa nN 0.4kV, słupy oświetleniowe, szafa oświetleniowa SO
Bransz:	Elektrownia
Skala:	1:500
Wzrost:	1:500