

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **TO1U/00055114/3**, STAN Z DNIA 2017-07-17
19:19

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W GRUDZIĄDZU, V WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - TO1U

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

Właściciele

Lp. 1.	---				Nr podstawy wpisu
Lista wskazań udziałów w prawie (numer udziału w prawie/ wielkość udziału/rodzaj wspólności)	Lp. 1.	8	1 / 1	---	1, 16, 18
Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny) (Nazwa, siedziba, REGON)	GINA GRUDZIĄDZ , GRUDZIĄDZ, 871118626				

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
1	DECYZJA STWIERDZAJĄCA NIEODPŁATNE NABYCIE WŁASNOŚCI NIERUCHOMOŚCI Z MOCY PRAWA , GP.II-7220/1014/91, 1991-05-08, WOJEWODA TORUŃSKI, TORUŃ; 11 (przedmiot decyzji, numer decyzji, data wydania decyzji, oznaczenie organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt) DZ. KW./TO1U/00001281/14/001, 2014-03-17 12:37:11, 2014-04-03-14.23.00.380955, NIE, 1 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)
16	DECYZJA STWIERDZAJĄCA NABYCIE Z MOCY PRAWA MIENIA SKARBU PAŃSTWA STANOWIĄCEGO NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWĄ , WSPN.DT.7532.5.2017.JM, 2017-02-03, WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI, BYDGOSZCZ; 230 (przedmiot decyzji, numer decyzji, data wydania decyzji, oznaczenie organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt) DZ. KW./TO1U/00001710/17/001, 2017-03-30 12:23:00, 2017-05-23-13.58.18.150356, NIE, 228-229 (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu, położenie wniosku - numer karty akt)
18	DECYZJA STWIERDZAJĄCA NABYCIE Z MOCY PRAWA MIENIA SKARBU PAŃSTWA STANOWIĄCEGO NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWĄ , WSPN.DT.7532.5.2017.JM, 2017-02-03, WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI, BYDGOSZCZ; 240 (przedmiot decyzji, numer decyzji, data wydania decyzji, oznaczenie organu, siedziba organu; położenie dokumentu - numer karty akt)

Opis techniczny

1. Inwestor

Urząd Gminy Grudziądz
ul. Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

2. Jednostka projektowania

OHM PROJEKT Arkadiusz Janicki
Mały Rudnik 28B; 86-302 Grudziądz

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wykonawczy budowy oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi gminnej Nr 040488C (dz. nr 319), Nr 040482 (dz. nr 322), w miejscowości Biały Bór, obręb Biały Bór 0001 Gmina Grudziądz.

4. Podstawa projektowania

- 4.1 Zlecenie inwestora
- 4.2 Wizja lokalna
- 4.2 Uzgodnienia i wytyczne międzybranżowe
- 4.3 Warunki przyłączeniowe nr P/17/021631 z dnia 28.04.2017r., wydane przez ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji Grudziądz
- 4.4 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dz. U. Nr 202 z dnia 16 września 2004r., poz. 2072)
- 4.5 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008r. zmieniające rozporządzenie (z dnia 3 lipca 2003r.), w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. nr 120. poz. 1133)
- 4.6 Rozporządzenie Ministra Przemysłu z dnia 8/10.1990r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej (Dz. U. nr 81 poz. 473 z dnia 26/11.1990r.)
- 4.7 Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane Dz. U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami.
- 4.8 PN-IEC 60364-4-41 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- 4.9 PN-IEC 60364-4-443 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi.
- 4.10 PN-IEC 60364-5-51 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.
- 4.11 PN-IEC 60364-5-54 Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne
- 4.12 Norma SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- 4.13 Norma SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- 4.14 Norma PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa
- 4.15 Norma PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- 4.16 Norma PN-76/E-02032 Oświetlenie dróg publicznych.
- 4.17 Norma PN-EN 13201 Oświetlenie dróg.
- 4.18 Obowiązujące normy, przepisy i katalogi dotyczące budowy urządzeń elektroenergetycznych oraz ochrony przeciwporażeniowej.

5. Zakres opracowania

W zakres opracowania wchodzi następujące elementy:

- linia kablowa YAKXS 4x35 mm² dł. 1326m (1552m); dł. trasowa (dł. wykonawcza),
- słupy oświetlenia ulicznego h=8 m, stalowe ocynkowane, spawane metodą spawania wzdłużnego ze szwem niewidocznym, typu np. Antares P 60 – VALMONT z wysięgnikami typu np. OCKCS 0,3/1/5 st. (jednoramienny), i OCKCD 0,3/1/5 st. (dwuramienny), (lub równoważne) - łącznie 41 szt.,
- oprawy oświetleniowe 36W np. TECEO1/16LED/5102 (lub równoważne) - 42 szt.
- złącza słupowe izolacyjne np. IZK-4 (lub równoważne) – 164 szt.,