

Starosta Prudnicki
ul. Kościuszki 76
48-200 Prudnik

Prudnik dnia 2016-03-14

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GK.6630.10.2016**

Przedmiot narady koordynacyjnej:

sieć energetyczna kablowa oświetleniowa-budowa i przebudowa

Inwestor:

Gmina Prudnik
48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3

Przewodniczący: Marek Skrobała – Inspektor

Naradę koordynacyjną, której celem było uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, przeprowadzono w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Prudniku przy ul. Parkowej 10 dnia 2016-03-09.

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają, na warunkach określonych w załączonym raporcie, usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu stanowiących przedmiot narady koordynacyjnej zlokalizowanych w:

Prudnik Park Miejski dz.13,802/14,230,892/448.

Nazwa wnioskodawcy/płatnika, wykaz podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, imiona, nazwiska i podpisy osób je reprezentujących obecnych na naradzie, uwagi i stanowiska poszczególnych uczestników narady oraz wskazanie podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli, zawiera raport z narady koordynacyjnej, który stanowi integralną część niniejszego protokołu.


mgr inż. Marek Skrobała
GEODEZJA POWIATOWY

Raport z narady koordynacyjnej nr GK.6630.10.2016

Nazwa : sieć energetyczna kablowa oświetleniowa - budowa i przebudowa
 Położenie : Prudnik - Park Miejski
 Płatnik : PRONABUD Jerzy Sylwestrzak
 Inwestor : Gmina Prudnik
 Projektant : Mołęda Norbert
 Przewodniczący : Skrobała Marek

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi Przedstawiciela	Imię, Nazwisko Przedstawiciela Podpis i data
1	Gmina Prudnik	Uzgodniono Przebieg poprowadzenia sieci oświetlenia przez całość parku wykonanie metek przy punkcie	Andrzej Siota 10.03.2016
2	Branża telekomunikacyjna	Uzgodniono - bez uwag	Zenon Wasiak Zarząd Powiatu i Zarządzenia 11-03-2016
3	Branża energetyczna		
4	Branża wodociągowo-kanalizacyjna	Uzgodniono	Katarzyna Dabela 10.03.2016
5	Branża teleinformatyczna	uzgodniono bez uwag.	interpartis BANDURKOWSKI Paweł Licznar Koordynator Projektów 10.03.2016
6	Zarządca dróg powiatowych	uzgodniono bez uwag	Z up. ZARZĄDU POWIATU w Prudniku Józef Kłopot Odział Zarządcy
7	WZMiUW O/Prudnik	Uzgodniono bez uwag	WZMiUW O/Prudnik mgr inż. Bartosz Jania 10.03.2016

TAURON Dystrybucja S.A.

Uzgodniono z uwagami:

- 1) Inwestor - wykonawca przed przystąpieniem do pracy musi wykonać starobudowę w T.D.S.A. jednostka terenowa - Prudnik na wystrojenie linii kablowych i zabudowę na nich osprzętu i urządzeń w miejscach skrzyżowań i obrotów z projektowanymi sieciami kablowymi oświetleniowymi.
- 2) Zgodzić warunki odległości i lokalizacji projektowanych słupów oświetlenia ulicznego od istniejących linii kablowych.

mgr inż. Krzysztof Wodecki
GEODETA POWIATOWY

11.03 TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Wydział Dokumentacji
Pełnomocnik

Krzysztof Wodecki

PARK MIEJSKI W PRUDNIKU

Projektowane oświetlenie alejek parkowych

skala 1:1000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Numer ewidencyjny zgłoszenia GK-III.6640.623.2015
 Jednostka ewidencyjna - identyfikator 161004_5
 Nazwa Prudnik
 Obręb ewidencyjny - identyfikator 0114
 Nazwa Prudnik
 Skala 1:500
 Układ współrzędnych prostokątnych 2000/18
 Układ wysokości Kransztadt 86
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
 Działka 13 k.m. 5
 Sekcja : 6.131.17.16.4.4 , 6.131.17.17.3.3
 6.131.17.22.1.1 , 6.131.17.22.1.2
 6.131.17.21.2.4

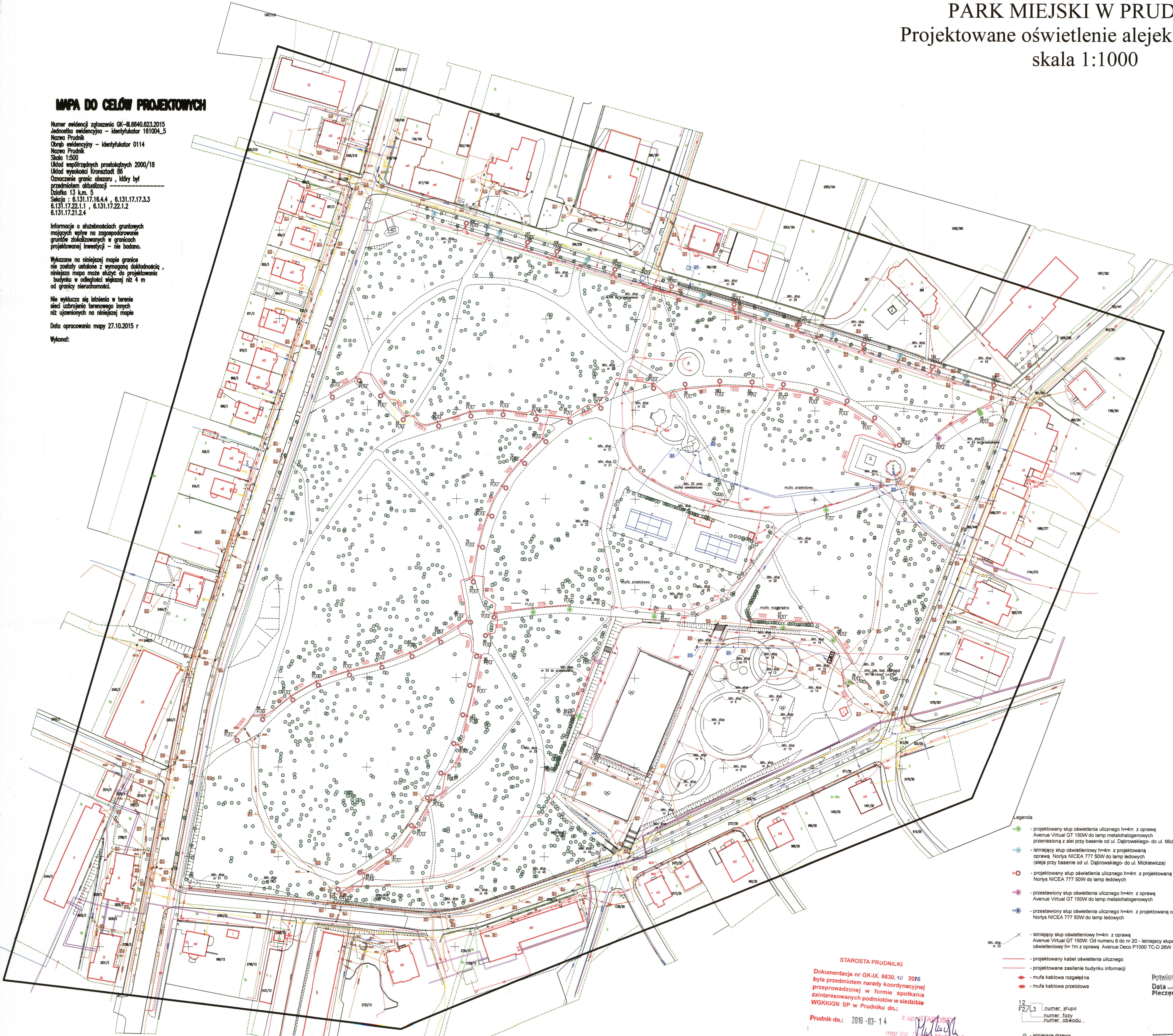
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano.

Wykazane na niniejszej mapie granice nie zostały ustalone z wymaganą dokładnością, niniejsza mapa może służyć do projektowania budynku w odległości większej niż 4 m od granicy nieruchomości.

Nie wyklucza się istnienia w terenie sieci uzbrojenia terenowego innych niż ujawnionych na niniejszej mapie

Data opracowania mapy 27.10.2015 r

Wykonał:



oprawy Avenue Virtual GT (istniejące i przestawiane)



projektowane oprawy Norlys NICEA 777



- Legenda
- - projektowany słup oświetlenia ulicznego h=4m z oprawą Avenue Virtual GT 150W do lamp metalohalogenowych przeniesiona z alei przy basenie od ul. Dąbrowskiego- do ul. Mickiewicza
 - - istniejący słup oświetleniowy h=4m z projektowaną oprawą Norlys NICEA 777 50W do lamp ledowych (aleja przy basenie od ul. Dąbrowskiego- do ul. Mickiewicza)
 - - projektowany słup oświetlenia ulicznego h=4m z projektowaną oprawą Norlys NICEA 777 50W do lamp ledowych
 - - przestawiony słup oświetlenia ulicznego h=4m z oprawą Avenue Virtual GT 150W do lamp metalohalogenowych
 - - przestawiony słup oświetlenia ulicznego h=4m z projektowaną oprawą Norlys NICEA 777 50W do lamp ledowych
 - - istniejący słup oświetleniowy h=4m z oprawą Avenue Virtual GT 150W. Od numeru 6 do nr 20 - istniejący słup oświetleniowy h= 1m z oprawą Avenue Deco P1000 TC-D 26W
 - - projektowany kabel oświetlenia ulicznego
 - - projektowane zasilanie budynku informacji
 - - mufa kablowa rozgałęźna
 - - mufa kablowa przelotowa
 - 12 - numer słupa
 - FZ/L3 - numer fozy
 - - numer obwodu
 - - istniejące drzewa

STAROSTA PRUDNIKI
 Dokumentacja nr GK-IX. 6630.10 2016
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania zainteresowanych podmiotów w siedzibie WGKIGiN SP w Prudniku dn.:
 Prudnik dn.: 2016-03-14 z upr. *[Signature]*
 mgr inż. *[Signature]* Malinowska
 GEOMETRIK PRUDNIK

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem.
 Data
 Pieczęć i podpis osoby uprawnionej
 mgr inż. arch. Agata Suchnińska
 upr. bud. nr 0270PK/2313
 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
[Signature]

Uwaga

1. Istniejące oprawy na słupach od nr 37 do nr 42 wymienić na oprawy Norlys NICEA 777 50W LED
2. Prace w pobliżu istniejących drzew wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem szczególnej ostrożności. Zabrania się przecinania korzeni drzew, kabli w rurze ochronnej, należy przeciągać między korzeniami.

PRONABUD	
ul. Tkacka 1, 48-200 Prudnik tel./fax: 0 77 436 21 12	
PRZEbudowa ALEJEK PARKOWYCH, BUDOWA I PRZEbudowa OŚWIEtlenia, REMONT BUDYNKU PRZY KORTACH TENISOWYCH I ALTANU ORAZ ROBOTY BUDowlANE POŁĄCZAJĄCE NA MONTAŻU ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITECTURY W PARKU MIEJSKIM W PRUDNIKU cz. nr 13, 82014 km. 5, 236 m 9, 920488 m 10	
ul. Dąbrowskiego, Parkowa, Mickiewicza, Słaziska, Wyszyńskiego, 48-200 Prudnik	
OŚWIEtlenie ALEJEK PARKOWYCH 1:1000	
PROJEKTANT mgr inż. Malinowska	nr rys.: OPL0228-PW0606
ASYSTENT mgr inż. Piotr Rolka	E1
XII 2015	