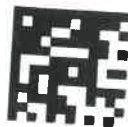


Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

1045863957



Data pisma: 02-11-2023r.
Nr pisma: TD23-10-0403018-03
Sprawa: Uzgodnienie branżowe: Rewitalizacja ogródka jordanowskiego na dz. nr 411, 413 przy ul. Mazowieckiej/Kmieca w Krakowie.
Nr sprawy: 1043910718
Kontakt: Piotr Pikul
E-mail: Piotr.Pikul@tauron-dystrybucja.pl

A/P ARCHITECTURAL
ENGINEERING SP. Z O.O.
ul. Kamieńskiego 47 IIP
30-644 Kraków

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie uzgodnienia branżowego, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Rewitalizacja ogródka jordanowskiego na dz. nr 411, 413 przy ul. Mazowieckiej/Kmieca w Krakowie”, informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN, oświetlenia ulicznego i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Typy i relacje linii kablowych:

- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK4279 - KRK4994, typ HAKFtA 3x70mm², RS Śląska – p. 29,
- linia kablowa SN 15kV, rel. KRK4334 - KRK44027, typ HAKFtA 3x120mm², RS Śląska – p. 29,
- linia kablowa nN 0,4kV, typ ALAKA 3x95mm², ZK 2067/RD-4 ze stacji KRK4658 obw. 7.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A., należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami (zachowując normatywne odległości pionowe i poziome).

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji), należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Wszystkie prace przy realizacji ww. inwestycji w pobliżu linii kablowych SN i nN, powinny być prowadzone przez wykonawcę robót zgodnie z przepisami BHP i normą N SEP-E-004 i N SEP-E-004:2014/A1:2019-05 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.”

Ponadto prace, należy wykonać technologią gwarantującą stabilność istniejących tras kabli (trasy kabli oraz jej elementy nie mogą ulec przemieszczeniu).

Mając na uwadze niebezpieczeństwo uszkodzenia przedmiotowych kabli SN i nN przez ciężki sprzęt podczas procesu budowy, należy zastosować taką technologię wykonania prac, aby naprężenia dopuszczalne kabli były zachowane również w trakcie budowy.

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od kabli zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. płyt, folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm oraz innych utrudnień

npd 07.11.2023

technicznych (np. mufy), należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W przypadku zmiany niwelety gruntu, należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku, należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych, należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu **Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019r.).**

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A., należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie, ul. Śląska 10 w zakresie linii SN i nN.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Przy realizacji przedmiotowych prac, odpowiedzialność za brak stosowania bezpiecznych metod pracy oraz za ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń, ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej dokumentacji Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo anulowania wydanego uzgodnienia.


Wykonana inwentaryzacja nie wyklucza możliwości wystąpienia dodatkowych, niewskazanych na mapie elementów infrastruktury elektroenergetycznej.

Nie wyklucza się istnienia w pobliżu innych obiektów elektroenergetycznych, których niniejsze pismo nie dotyczy.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

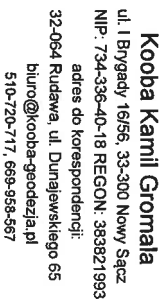
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Piotr Pikul

Opracowała:
Weronika Romaniec

Załączniki:
Mapa 1 szt.
A/a.



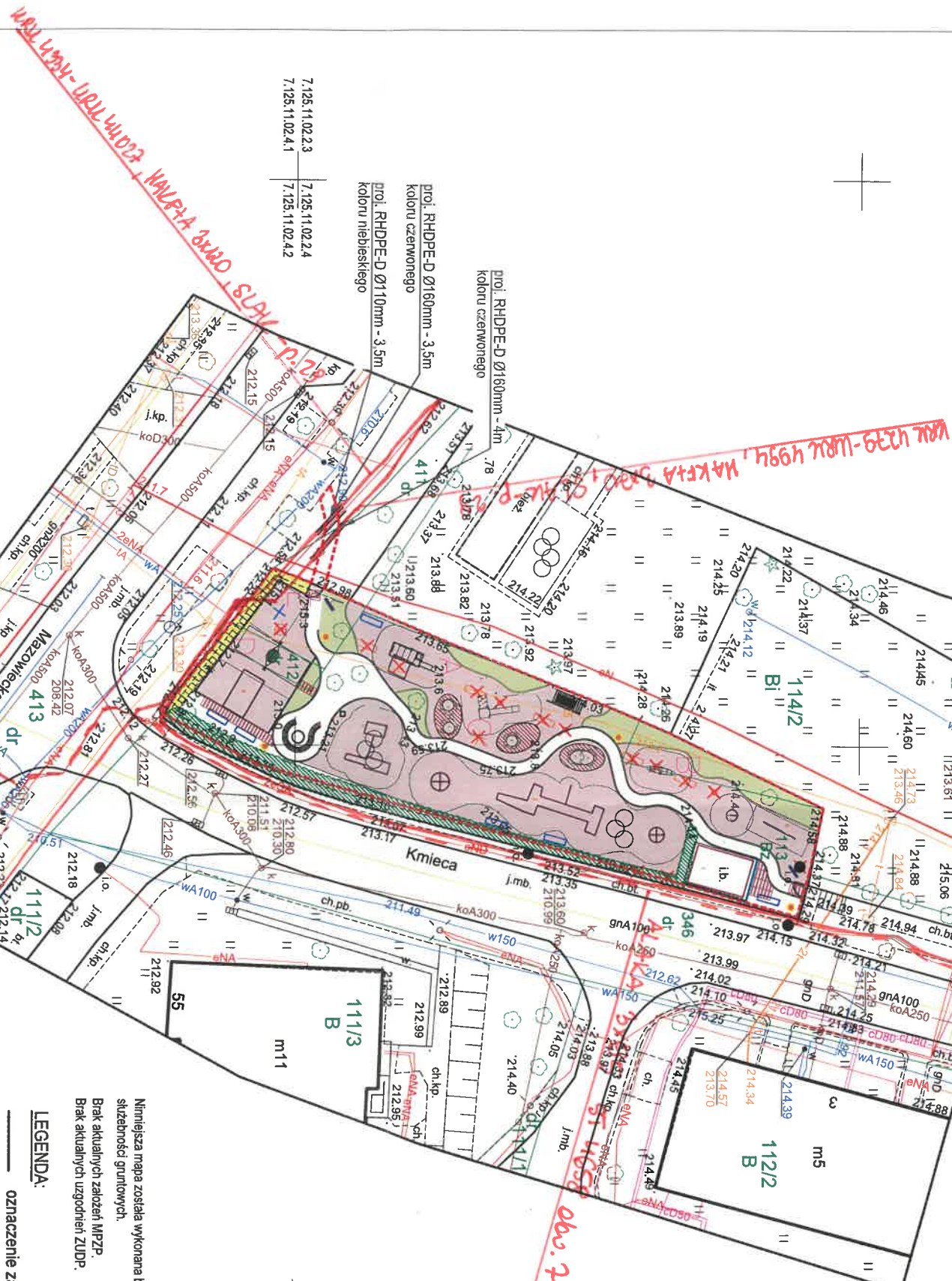
ID: GD-13.6640.1207.2023

SKALA 1:500

SEKCJA : 7.125.11.02.2.3
7.125.11.02.2.4
7.125.11.02.4.1
7.125.11.02.4.2

Układ współrz. : P-2000 (7)
Układ wysokości : PL-EVRF2007-NH

Numer książki robót: 16/2023
Stan na dzień: 17.02.2023 r.
Data opracowania: 20.02.2023 r.



Poswiadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wykonawca prac geodezyjnych	Kooba Kamili Gromala
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GKIK-11.6640.1207.2023_1 z dnia 28.02.2023 r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień Zawodowcy Kierownika prac	Michał Wydra uprawnienia nr 22324

Legenda: skala 1:500

- zakres inwestycji
- proj. rura ostonowa dwuzielinowa

LEGENDA:

oznaczenie zakresu opracowania

Nie wydłużać się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były wyposażone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Matrykiem rozpoznania prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowlany i jej zakończenie wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawczą/głodozbiętnego na zeczenie inwestora.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

upr. bud. i rew. M.A.P.0372/PBE/19
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie siły i rodzaju wykonanych
elektrycznych i podsił energetycznych

UWAGA!
1. Wszelkie wynagry, wielkoŝci zwerifikowac na budowie.
2. Wszelkie zmiany i niezgodnoŝci nalezy niezwlocznie uzgodnic z projektantem.
3. Ryseunek nalezy czytac wraz ze specyfikacj  i pozostatymi rysunkami.

NAMZA INWESTYCJI
Renowitacjozjo ogrodza Jordankowskiego przy ul. Mazowieckiej/Xmleco

INWESTOR
GMINA MIEJSKA KRAKÓW
ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE
UL. REYMONTA 20
30-059 KRAKÓW

A/P ARCHITECTURAL ENGINEERING SP. Z O. O.
ul. Kamieńskiego 47 II/p. 30-664 Kraków
e-mail: biuro@ap-ae.pl
kom. 786-843-144

mgr inż. R

mgr inż. Rafał Dutka

TYTUŁ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY

ELAP	SCALE	FORMA	NOMER KYSUNKCA
PB	1:500		E

DATA
wrzesień 2023

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie




Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak TD23-10-0403018-03

Z dnia 02.11.2023r.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Piotr Pikul