

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Gliwice, dn. 15.03.2022 r.

1044407320

MAW Studio
Aleksander Wasielewski,
ul. Krakowska 1716
42-600 Tarnowskie Góry

Sygnatura: TD/OG/LOMD/2022-03-15/0000021



Dotyczy: aktualizacji mapy w związku z budową Domu Pomocy Społecznej w miejscu wyburzonego budynku szkoły w Tarnowskich Górach przy ul. Kościelnej, dz. nr 215/12, 216/12, 217, 12.
(TD/OG/LOMD/UB/HB/1121/2022)

Odpowiadając na wniosek z dnia 03-03-2022 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z kazuami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

W przypadku wystąpienia skrzyżowań, zbliżeń z naszymi kablami należy wystąpić do Wydziału Eksploatacji OME o podanie warunków zabezpieczenia kabli adres do korespondencji TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, adres do korespondencji TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwigni licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBU.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, 41-902 Bytom ul. Kosynierów 24, zlecenie wysłać na adres TAURON Dystrybucja S.A. skrytka pocztowa 2708, 40-337 Katowice.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

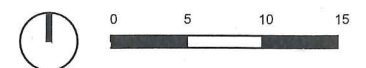
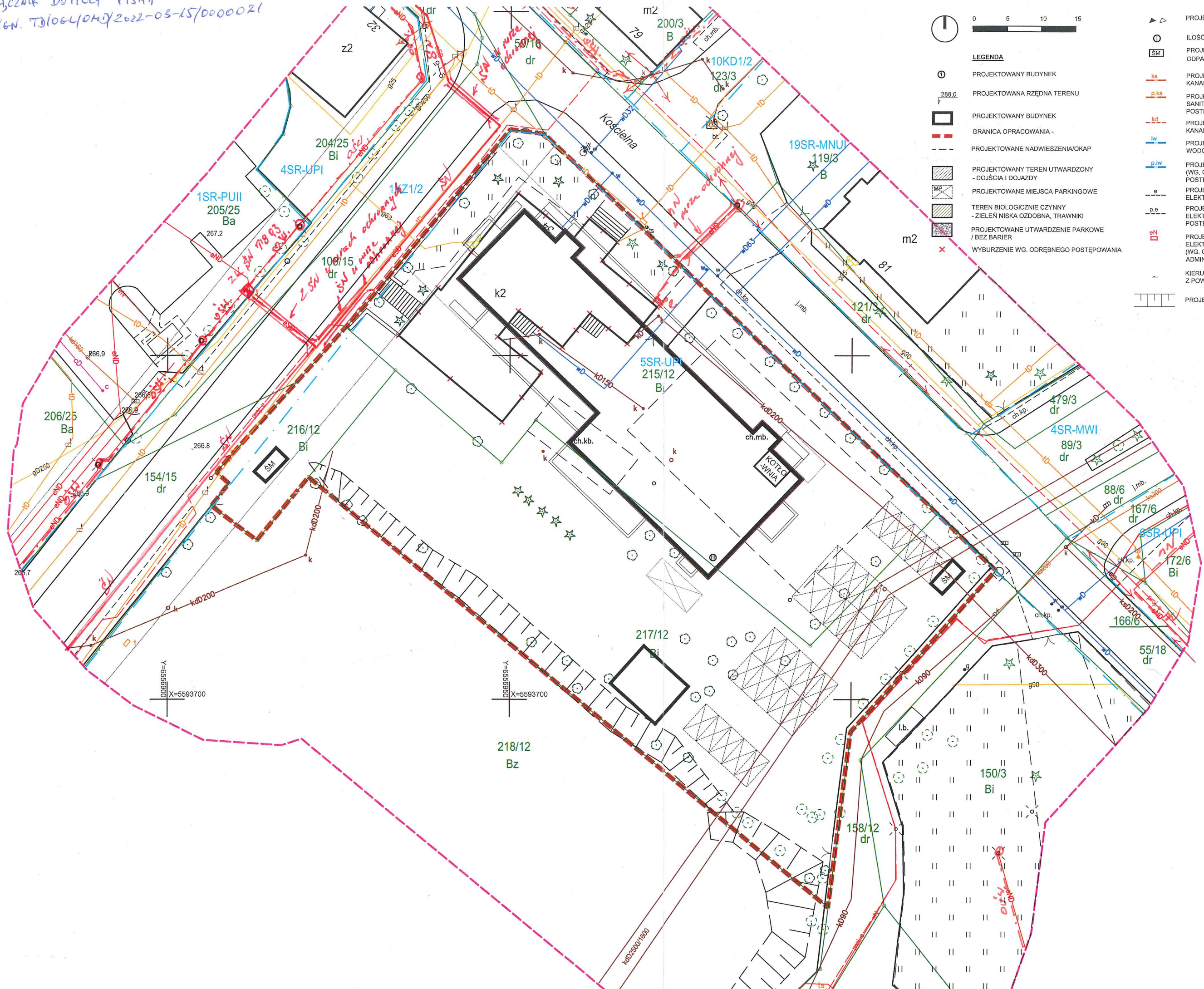
Henryk Bukala

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560,489,734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl











2 AKTY CZYNNIK DO TYTUŁU PISMA
O SYGN. T31064/OM/2022-03-15/0000021



LEGENDA

- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- GRANICA OPRACOWANIA -
- PROJEKTOWANE NADWIESZENIA/OKAP
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY - DOJŚCIA I DOJAZDY
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
- TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - ZIELEŃ NISKA OZDOBNA, TRAWNIKI
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE PARKOWE / BEZ BARIER
- WYBURZENIE WG. ODREBNEGO POSTEPOWANIA
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ILOŚĆ KONDYGNACJI NAZIEMNYCH
- PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW GOSPODARSTWA KOMUNALNYCH
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA I POSTEPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA I POSTEPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZŁĄCZA KABLOWEGO (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA I POSTEPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)
- PROJEKTOWANA SKRZYŃKA POMIAROWA ENERGII ELEKTRYCZNEJ (WG. ODREBNEGO OPRACOWANIA I POSTEPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)
- KIERUNEK ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z POWIERZCHNI UTWARDZONYCH
- PROJEKTOWANA SKARPA

Legenda:


	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN <i>we własnym zakresie</i>
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie napowietrzne oświetleniowe <i>we własnym zakresie</i>
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zidentyfikować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Uzasadnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Henryk Bułak

15 MAR. 2022

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,

~~linii SN - 1 m,~~

~~linii WN - 5 m~~

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.