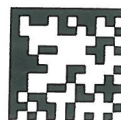


TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice  
info@tauron-dystrybucja.pl

1012108795



Gliwice, dnia środa, 1 sierpień 2018  
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2018-08-01/0000016

SPART S.C.  
Tomasz Pochylski, Bogusław Czech  
pl. Słowiański 6/3  
41-902 Bytom

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z rozbudową budynku Zakładu Terapeutycznego w Siemianowicach Śląskich przy Alei Młodych 16.**

Odpowiadając na pismo z dnia 09-07-2018 informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami.

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

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

**Warunki przebudowy linii lub zabezpieczenia kolidujących kabli, zostaną wydane nieodpłatnie odrębnym pismem przez Wydział Eksploatacji Spółki Tauron Dystrybucja S.A., której siedziba znajduje się w Chorzowie przy ul. Prof. Olszewskiego 1.**

**W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z Panem Krzysztofem Gałązka - tel. 3032380.**

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

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A - zlecenie wysłać na adres: 41-503 Chorzów, ul. Olszewskiego 1.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

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

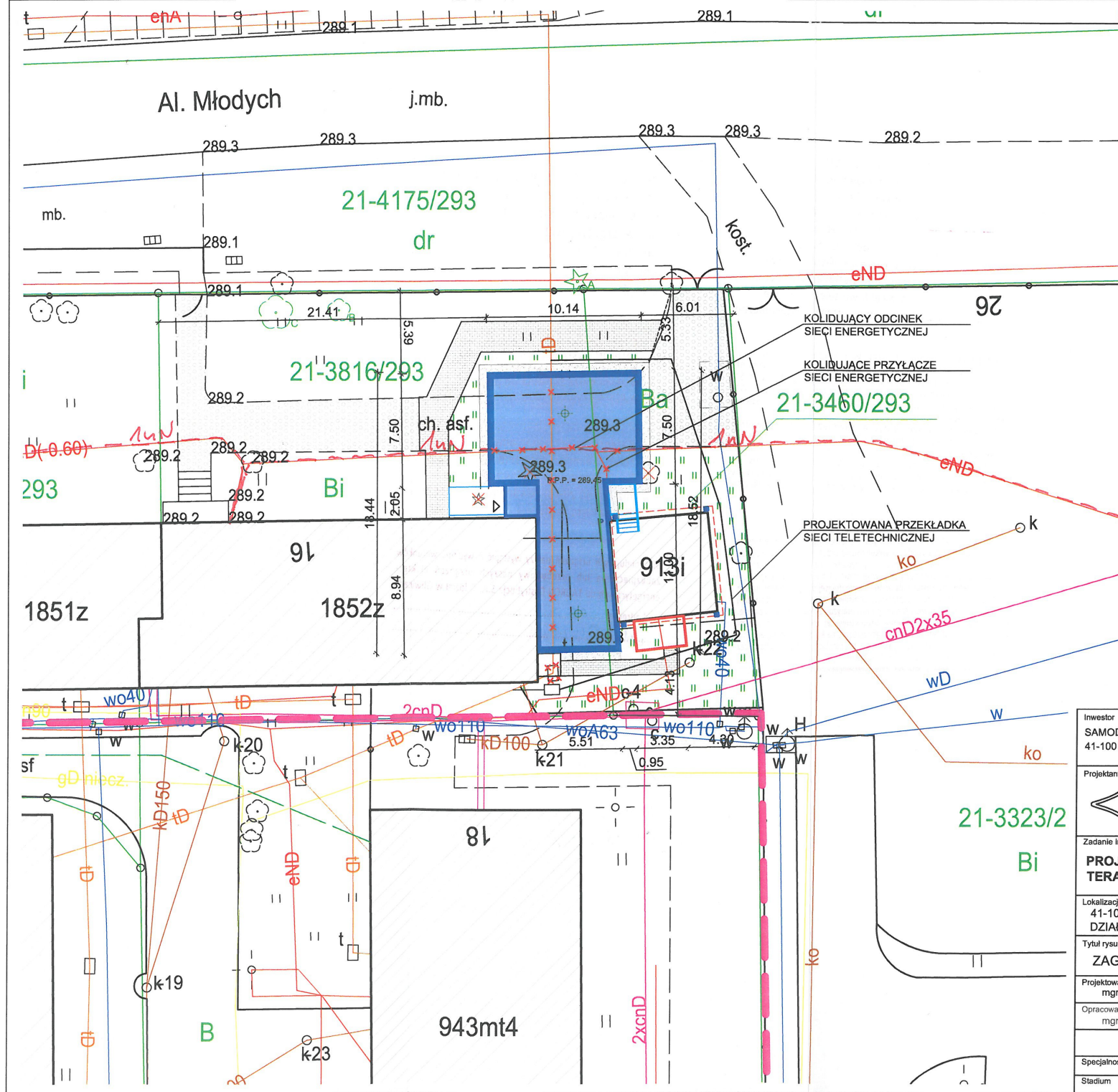
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek

Numer uzgodnienia: 3569  
Załączniki: mapa 1 szt.  
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą  
Kopia: OMD



# LEGENDA

- ZAKRES OPRAWOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU - WG MPZP
- 21-3816/293 NUMER DZIAŁKI
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU
- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
- PROJEKTOWANY OGRÓD ZIMOWY
- PROJEKTOWANY TARAS NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM
- PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU nawierzchnia - kostka betonowa typu starobruk
- PROJEKTOWANE POWIERZCHNIE ZIELONE
- PROJEKTOWANA OPASKA ŻWIROWA
- PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
- SIEĆ TELETECHNICZNA DO PRZEKŁADKI
- STUDZIENKA TELETECHNICZNA DO PRZEKŁADKI
- SIEĆ ENERGETYCZNA DO PRZEKŁADKI
- P.P.P. = 289,45 m n.p.m. POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU
- DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCIECIA
- ISTNIEJĄCA JODŁA KALIFORNIJSKA DO WYCINKI (OBWÓD NA WYS. 130 cm - 75 cm)
- ISTNIEJĄCA JODŁA KOREAŃSKA DO WYCINKI (OBWÓD NA WYS. 130 cm - 39 cm)
- ISTNIEJĄCA BRZOZA DO WYCINKI (OBWÓD NA WYS. 130 cm - 143 cm)
- PROJEKTOWANE NASADZENIA ZASTĘPCZE
- MODRZEW
- DĄB
- ORZECH

Inwestor  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD TERAPII UZALEŻNIEŃ I WSPÓLUZALEŻNIENIA  
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16

Projektant



Biurowie projektowe SPART S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech  
41-902 BYTOM, Plac Słowiański 6/3  
tel./fax (032) 389 34 92; kom. 501 337 782, 501 337 783  
e-mail: spartsc@poczta.fm biuro@spart-architekt.pl

Zadanie inwestycyjne

**PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU ZAKŁADU  
TERAPEUTYCZNEGO**

Lokalizacja inwestycji  
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16  
DZIAŁKI NR: 3816/293, 3460/293, OBRĘB EWID. 247401\_1.0021

Tytuł rysunku

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU - STAN PROJEKTOWANY**

Projektował mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	Nr uprawnień 215/98	Podpis 	Skala 1 : 250
Opracował mgr inż. arch. Maciej Gładyszewski	Nr uprawnień 	Podpis 	Nr rysunku Z02
Specjalność ARCHITEKTURA	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Data CZERWIEC 2018	Revizja -	



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

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 dźwigni, 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.

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 napowietzną nN należy zinventaryzować 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.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

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

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

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

Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach pod adresem .....

..... ul. Olszewska 1 .....

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Roman Pietrek

01.08.2018