

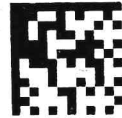
Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl



Wałbrzych, 06.05.2020 r.

1015556960



Biuro Projektowo-Usługowe
Projektownia Dróg Hubert Jańczyk
ul. Stolarska 7
53-205 Wrocław

TD/OWB/OMD/2020-05-06/0000001

Dotyczy: Wniosku o uzgodnienie i aktualizację mapy - Przebudowa nawierzchni dz. nr 932, przy ul. Legnickiej w Strzegomiu.

Odpowiadając na pismo z dnia 2020-04-23 informujemy, że na wskazanej trasie projektowanej sieci nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

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

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowań) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 w zakresie linii kablowej nN.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu oraz te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.

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

Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie przesłana pocztą.

Z poważaniem

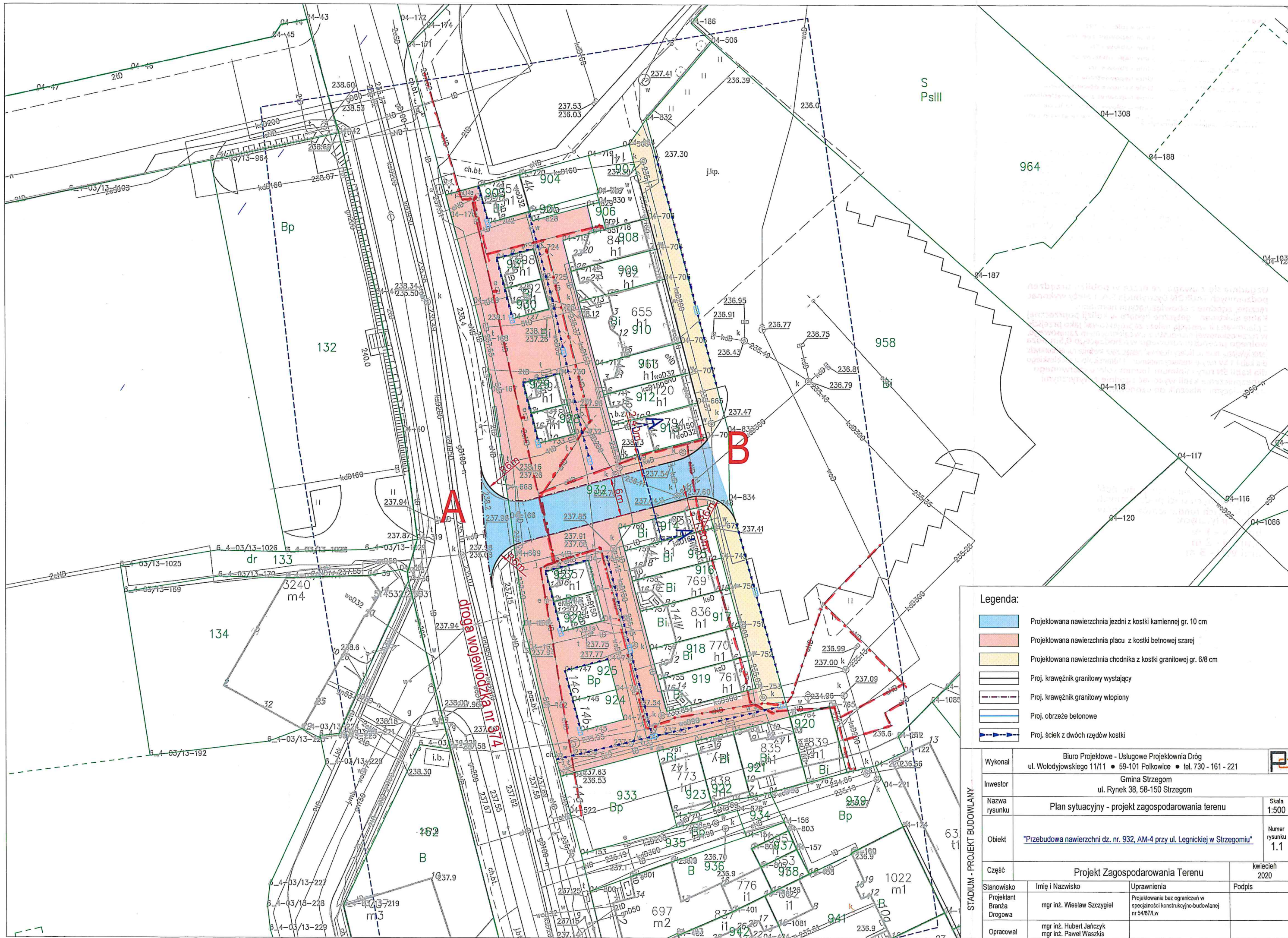
Do wiadomości:

adresat
a/a (OMD4.1S/511/16/1015730359)

Załączniki:

- 1 mapa z naniesionymi urządzeniami

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Spółka ds. dokumentacji
Andrzej Romaniuk
Andrzej Romaniuk



Legenda:

- Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej gr. 10 cm
- Projektowana nawierzchnia placu z kostki betonowej szarej
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki granitowej gr. 6/8 cm
- Proj. krawężnik granitowy wystający
- Proj. krawężnik granitowy wtopiony
- Proj. obrzeże betonowe
- Proj. ściek z dwóch rzędów kostki

Wykonał	Biuro Projektowe - Usługowe Projektownia Dróg ul. Wołodyjowskiego 11/11 • 59-101 Polkowice • tel. 730 - 161 - 221			
Inwestor	Gmina Strzegom ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom			
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - projekt zagospodarowania terenu			Skala 1:500
Obiekt	"Przebudowa nawierzchni dz. nr. 932, AM-4 przy ul. Legnickiej w Strzegomiu"			Numer rysunku 1.1
Część				kwiecień 2020
Projekt Zagospodarowania Terenu				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Wiesław Szczyciel	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 54/87/LW		
Opracował	mgr inż. Hubert Jańczyk mgr inż. Paweł Waszkis			

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY

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	

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 zinwentaryzować we własnym zakresie.
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

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

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

- linii nN - 1 m
- linii SN - 2 m
- linii WN - 5 m

Uzgodnienie nr.....

Data.....
W oznaczonym terenie wykreślono przebieg* (brak*) urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w.....
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
*Niepewność skróślić podjąć

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu
Specjalista ds. dokumentacji
Andrzej Romański