

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

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



Kłodzko, dn. 19.12.2022

22-12-0013100-03

Barkod: 1042048646

**WZ-PRO Usługi Projektowo -
Wykonawcze Budownictwa
Ul. Grunwaldzka 5/5
57-300 Kłodzko**

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie branżowe: przebudowa kanalizacja tłocznej na grawitacyjną na odcinku ul. B. Chrobrego do ul. A. Mickiewicza w Międzylesiu.

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.11.2022 nr p. BPD/U/434/15/2022/2 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych SN oraz linii kablowych SN i 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 urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

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

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 Wałbrzychu, ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych w zakresie linii nN i SN.

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

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

Sprawę prowadzi:

Klonowski Krzysztof, tel. 571665217, krzysztof.klonowski@tauron-dystrybucja.pl

Załączniki:

Mapa - 1szt.

Wytyczne do zabezpieczania kabli

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wzrost dokumentacji
Krzysztof Klonowski

Otrzymują

- 1) Adresat
- 2) a/a OMD4

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.480.120,62 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych


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



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr OMD4.3/313/2022)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Specjalista w uzgodnieniu branżowych
Wydział Dokumentacji

Krzysztof Klonowski

Otrzymują
1) Adresat
2) a/a OMD4

świadczam, że operat techniczny
nie uzyskał pozytywny wynik

GK.6640.2238.2022

Starosta Kłodzki

2022.2640 z dnia 25.10.2022 r.

GEODEZJA

Wojciech Okońska-Wnuk

ul. Łutyczka 13

57-300 Kłodzko

Koszarykiewicz nr uprawnień 9520

Uzgodnienie nr. 313 / 2022

Data 18.12.2022

W oznaczonym terenie określono przebieg* (brak*)

urządzeń podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w. Jędrzychów

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

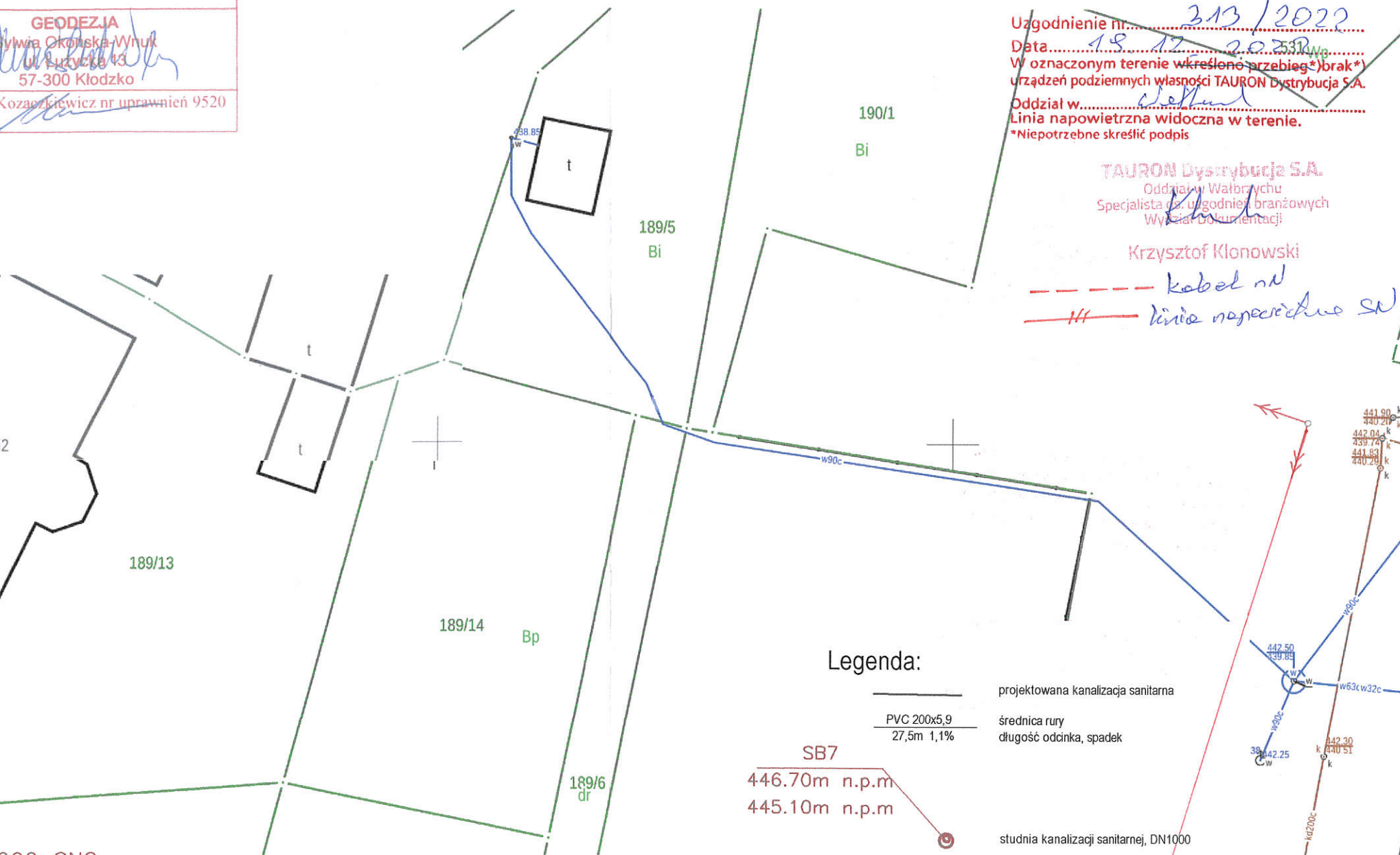
*Niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Wałbrzychu
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Krzysztof Klonowski

--- kabel rd
--- linie napowietrzne SN



Legenda:

PVC 200x5,9
27,5m 1,1%

projektowana kanalizacja sanitarna

średnica rury
długość odcinka, spadek

SB7

446.70m n.p.m.

445.10m n.p.m.

studnia kanalizacji sanitarnej, DN1000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2238.2022		
Data wykonania	22.10.2022		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	nazwa	Międzyzysie - miasto
Obręb	020810_4	0001	Międzyzysie
Działka ewidencyjna	465, 466 AM - 1		
Skala mapy	1:500		
Mapa zasadnicza – układ PL-ETRF2000	6.127.9.11.2.3		
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----		
Nie wykazuje się istnienia innych urządzeń sieci uzbrojonej podziemnej nie wykazanych na mapie	Nie badano KW pod względem ujawnienia służebności gruntowych		

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



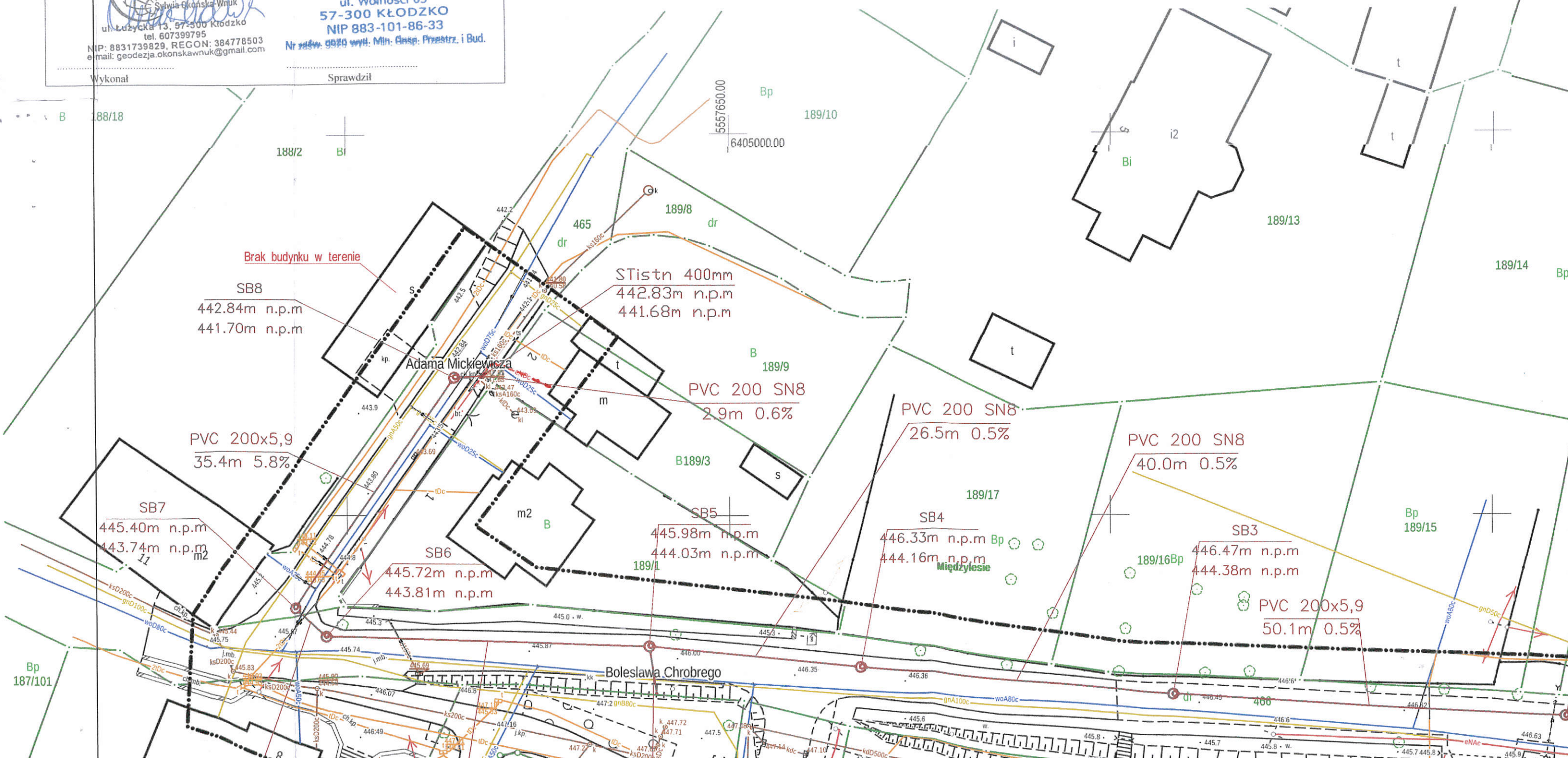
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2238.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłodzki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.0208.2022.2640 z dnia 25.10.2022 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA Sylvia Okonska-Wnuk ul. Łużycka 13 57-300 Kłodzko
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Kozaczekiewicz nr uprawnień 9520

GEODEZJA
Sylvia Okonska-Wnuk
ul. Łużycka 13, 57-300 Kłodzko
tel. 607399795
NIP: 8831739829, REGON: 384778503
e-mail: geodezja.okonskawnuk@gmail.com

Krzysztof Kozaczekiewicz
GEODETA UPRAWNIONY
ul. Wolności 63
57-300 KŁODZKO
NIP 883-101-86-33
Nr uprawnień: 9520 wyh. Mh. Basp. Przestrz. i Bud.

Wykonał Sprawdził



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.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m 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.

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