

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48 33 813 10 00, fax +48 33 813 10 63

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

1005459331



Cieszyn, 22.07.2015

HYDRO-INSTAL
Projekty Techniczne
Homa-Homa Sp. J.

2015 -07- 23
TD/OBB/OMD/.....
1005458550

43-391 Mazańcowice 178

Dotyczy: uzgodnienie przebudowy kanalizacji sanitarnej – Cieszyn ul. Skrajna.

Odpowiadając na wniosek z dnia 06.07.2015 r (data wpływu 08.07.2015) informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapach, do których należy się bezwzględnie stosować. Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne 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. Zachować należy minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii nN minimum 1 m.

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

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej – Wydział Przygotowania i Rozliczeń. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza obiekt. Wykonane prace zgłosić w TAURON Dystrybucja S.A. celem dokonania odbioru robót zanikowych. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

- a) dla kabli nN rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
- b) dla kabli SN rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.

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.

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

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

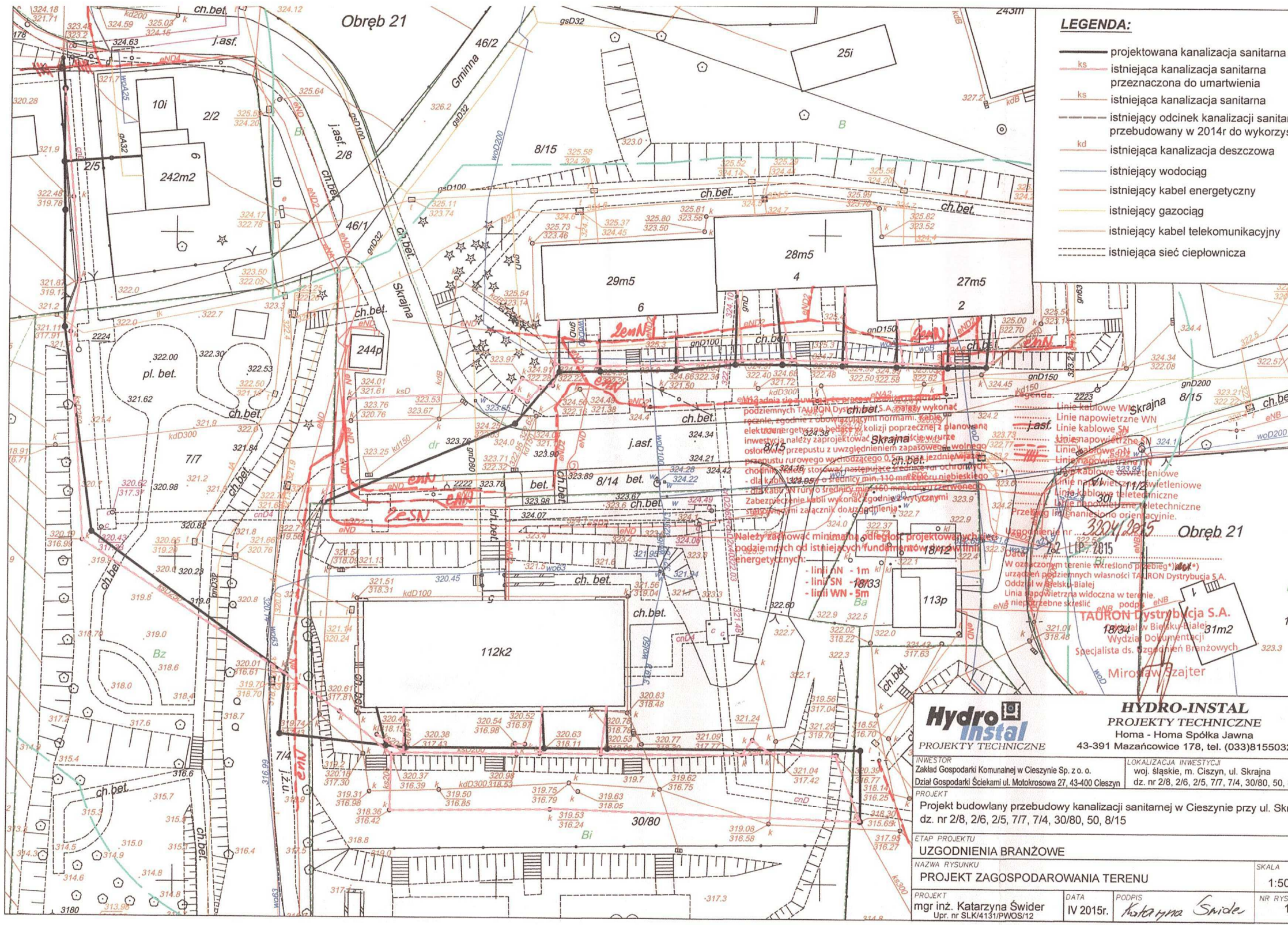
Załączniki: mapa szt. 1
Kopia: OMD6/MS/3204

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej,
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. Uzgodnień i Rozliczeń
Miroslaw Szajtar

Obręb 21

LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
- ks — istniejąca kanalizacja sanitarna przeznaczona do umartwienia
- ks — istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejący odcinek kanalizacji sanitarny przebudowany w 2014r do wykorzystania
- kd — istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący wodociąg
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- istniejąca sieć ciepłownicza



Wymagania techniczne dla wykonania i odbioru robót budowlanych podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable elektryczne i energetyczne w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować i wykonać w sposób ostrożny z uwzględnieniem zapasów wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0, ch. bet. jezdnie i chodniki 30/80 stosować pastewki z trzema orochronnymi dla kabli SN o średnicy min. 140 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi STABP-100 z załącznikiem do wytycznych.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych podziemnych od istniejących fundamentów energetycznych:

- linii SN - 1m
- linii SN - 10/33
- linii WN - 9m

W oznaczonym terenie określono przebieg (*) linii kablowych W i WN (kolor czerwony) i linii napowietrznych WN (kolor czarny) i linii kablowych SN (kolor niebieski) i linii napowietrznych SN (kolor czarny) i linii kablowych telekomunikacyjnych (kolor zielony) i linii napowietrznych telekomunikacyjnych (kolor czarny) i linii kablowych wodociągowych (kolor niebieski) i linii napowietrznych wodociągowych (kolor czarny) i linii kablowych gazociągów (kolor czerwony) i linii napowietrznych gazociągów (kolor czarny) i linii kablowych ciepłowniczych (kolor czerwony) i linii napowietrznych ciepłowniczych (kolor czarny).

Uzgodnienia nr. 3204/2015
18/34
18/34
18/34

TAURON Dystrybucja S.A.
18/34
18/34
18/34

Wzrost 183cm
Ciężar ciała 75kg
Moc 1000W
Ciepłota ciała 37°C
Ciężar ciała 75kg
Moc 1000W
Ciepłota ciała 37°C

Mirosław Szajter

HydroInstal
PROJEKTY TECHNICZNE
43-391 Mazańcowice 178, tel. (033)8155032

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o.
Dział Gospodarki Ściekami ul. Molokosowa 27, 43-400 Cieszyń

LOKALIZACJA INWESTYCJI: woj. śląskie, m. Cieszyń, ul. Skrajna dz. nr 2/8, 2/6, 2/5, 7/7, 7/4, 30/80, 50, 8/15

PROJEKT: Projekt budowlany przebudowy kanalizacji sanitarnej w Cieszynie przy ul. Skrajna dz. nr 2/8, 2/6, 2/5, 7/7, 7/4, 30/80, 50, 8/15

ETAP PROJEKTU: UZGODNIENIA BRANŻOWE

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA: 1:500

PROJEKT: mgr inż. Katarzyna Świder
Upr. nr SLK4131/PWOS/12

DATA: IV 2015r.

PODPIS: Katarzyna Świder

NR RYSUNKU: 1