

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

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



Gliwice, dn. 02.09.2020 r.

1015395226

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-09-02/0000022



BUWAMAT-Pracownia Projektowa
Sp. z o.o.
ul. Wandy 10/3
41-800 Zabrze

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej przy ul. Gogolińskiej, Zapolskiej, Pl. Krocza w Zabrzu.
(TD/OGL/OMD/UB/BK/4313/2020)

Odpowiadając na pismo z dnia 26-08-2020 informujemy, że zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę wariantem na załączonym planie naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN, ośw. ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

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

Kable w kolizji z projektem w zakresie opracowania należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości prac w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku na podstawie wykonanego **wywiadu branżowego** dla przedmiotowego tematu należy wystąpić o nieodpłatne warunki ewentualnej przebudowy kolizji i uzgodnić projekt z podanym sposobem zabezpieczenia w firmie TAURON Dystrybucja S.A. - Wydział Eksploatacji OME ZABRZE (Korespondencję przesłać na adres: ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice).

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 TAURON Dystrybucja Oddział w Gliwicach, zlecenie wysłać na adres: ul. Lwowska 23, 40-389 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.
(Wytyczne do zabezpieczenia kabli)
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik


Beata Kosmala

Dotyczy uzgodnienia z dnia 02.09.2020 r.

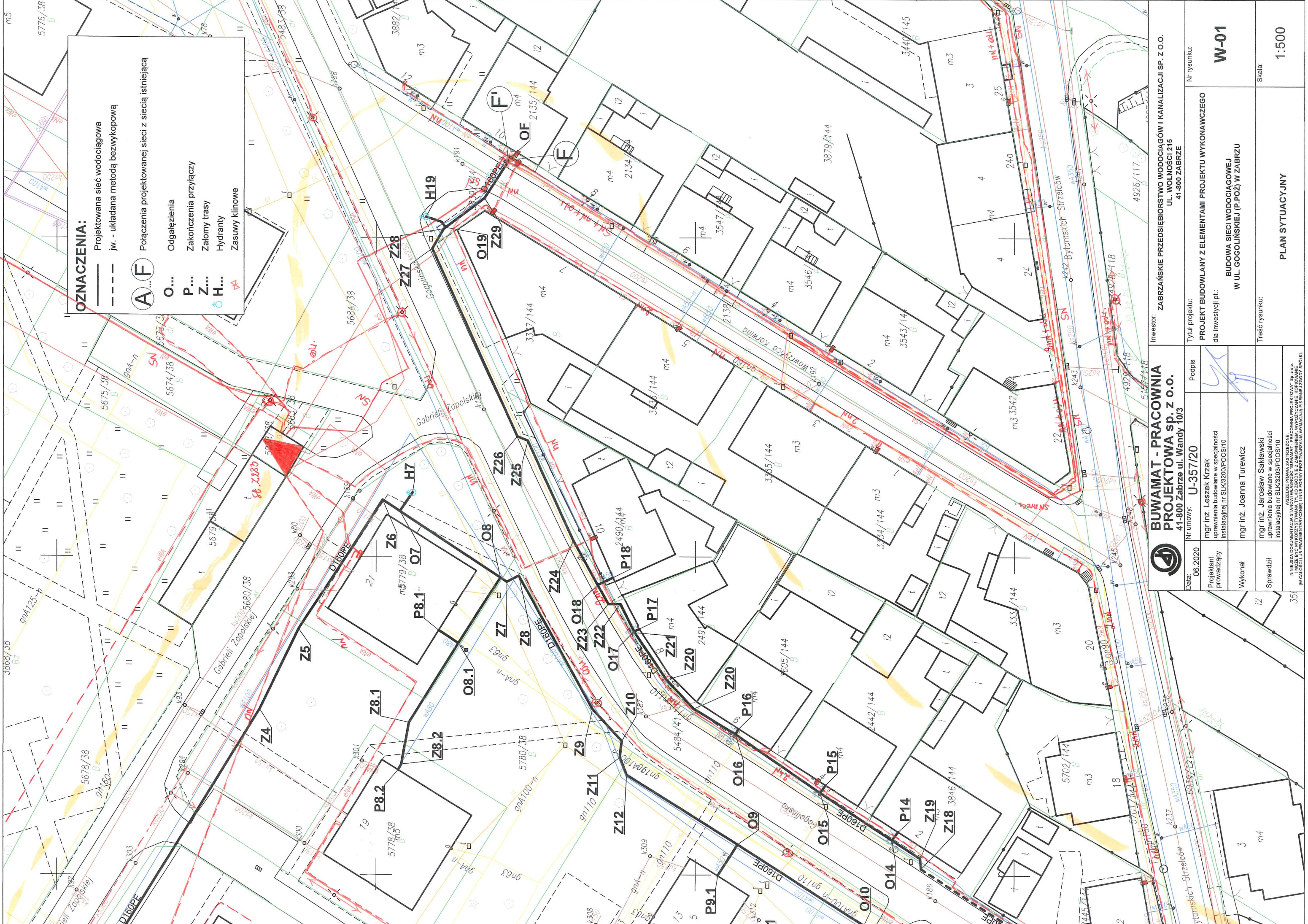
Sygnatura : TD/OGL/OMD/2020-09-02/0000022

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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 Gliwicach, 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 do OME .



OZNACZENIA:
Projektowana sieć wodociągowa
jw. - ukladana meiodą bezwykopową

A...F

Polaczenia projektowanej sieci z siecią istniejącą

O...

Odgalezienia

P...

Zakończenia przyłączy

Z...



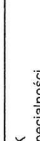

Zalomy trasy

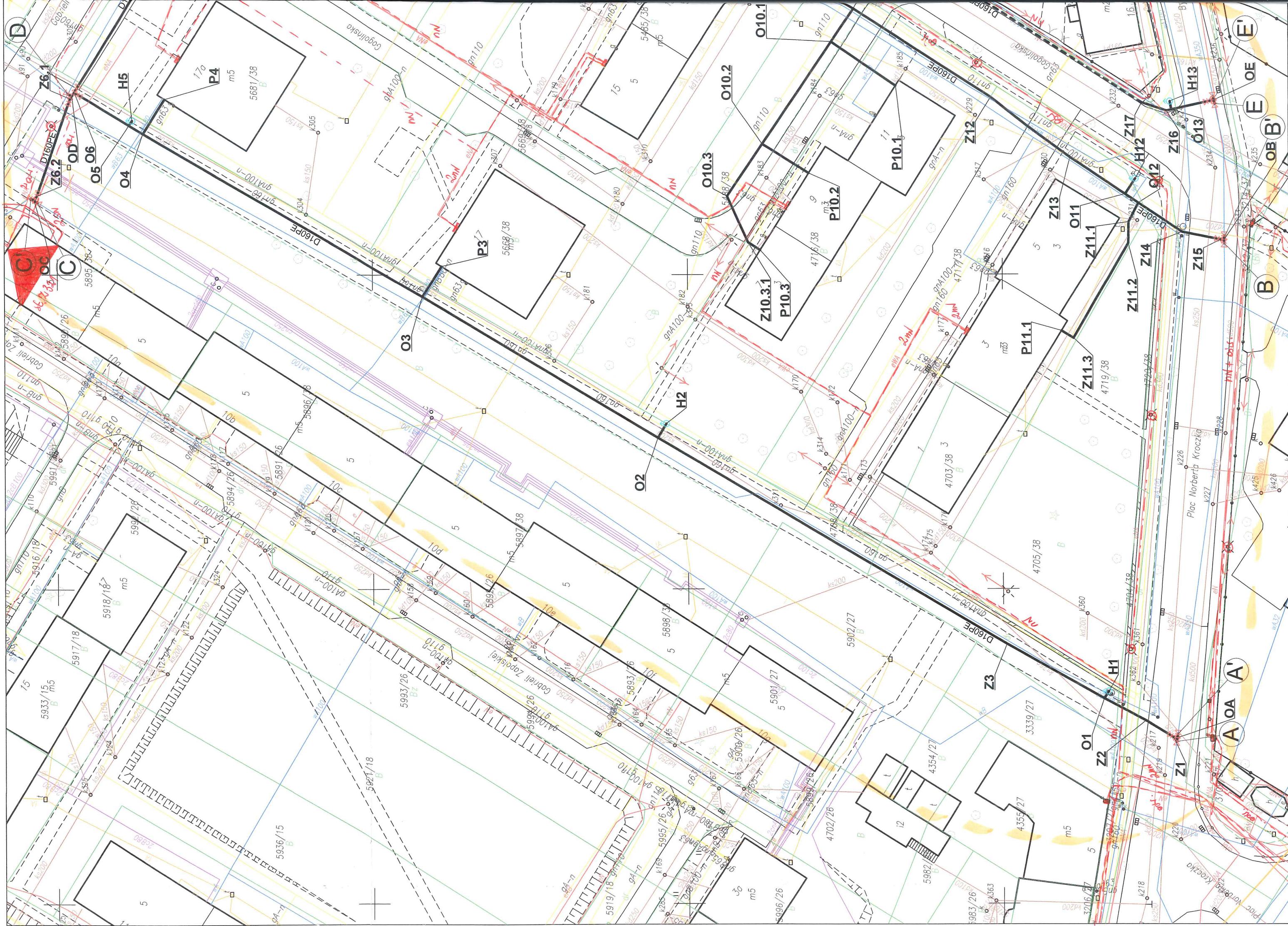
H...

Hydranty

▲

Zasowy klinowe

<div><div>BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA sp. z o.o. 41-800 Zabrze ul. Wandy 10/3</div></div>		Inwestor: ZABRZAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. WOLNOŚCI 215 41-800 ZABRZE	
Data: 06.2020	Nr umowy: U-357/20	Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY Z ELEMENTAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO dla inwestycji pt.: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. GOGOLIŃSKIEJ (P.POŻ) W ZABRZU	Nr rysunku: W-01
Projektant prowadzący mgr inż. Leszek Krzak uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3200/POOS/10			Skala: 1:500
Wykonał mgr inż. Joanna Turewicz			
Sprawdził mgr inż. Jarosław Saklowski uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10			
Niniejsza dokumentacja stanowi własność "BUWAMAT - PRACOWNIA PROJEKTOWA" Sp. z o.o. i może być wykorzystywana tylko zgodnie z zamówieniem, wyprodukowanie, kopiowanie i w całości lub fragmentarycznie i nie może być przekazywana wymagając pisemnej zgody Spółki.			



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

Niniejsze litery oznaczają energicznych i technicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyłączenia 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 celów ułożenia dokładnej trasy kabli. Sieć eksploatującą nie należy zaważać, w szczególności nie należy 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.

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

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

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 ustrojów 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 - 1 m,
linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Beata Kosmala

02 WRZ. 2020