

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



1011688577



Gliwice, dnia 3 kwiecień 2018  
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2018-04-03/0000026

INVEST-MAP mgr inż. Łukasz Muzyk  
Aleja Wojciecha Korfanteo 55/33  
40-160 Katowice

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu i uzgodnienia trasy projektu modernizacji sieci wodociągowej wraz z przyłączami przy ul. Fitelberga i ul. Wierzbowej w Mikołowie.**

Odpowiadając na pismo IM01/18-02 z dnia 15-03-2018 informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych 220kV relacji Kopanina – Halemba, Katowice - Kopanina, linii napowietrznych 20kV i 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 zblżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami EN 50341-3 EN 50423-1, PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004, BHP i PBUE oraz z Wytycznymi zabezpieczenia kabli.

Projektowaną sieć wodociągową należy wybudować w odległości poziomej nie mniejszej niż 0,5m od istniejącego kabla nN oraz 1m od istniejących fundamentów słupów energetycznych.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do firmy TAURON Dystrybucja S.A., której siedziba znajduje się przy ul. Asnyka 1 w Tychach.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach inwestycji) 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.

Projektowaną inwestycję należy uzgodnić dodatkowo z właścicielem linii NN przebiegającej przez wskazany teren tj. Polskimi Sieciami Elektroenergetycznymi Południe ul. Jordana 25 w Katowicach.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń teletechnicznych.

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.

Numer uzgodnienia: 1553

Załączniki: Wytyczne zabezpieczenia kabli, mapa szt.3

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

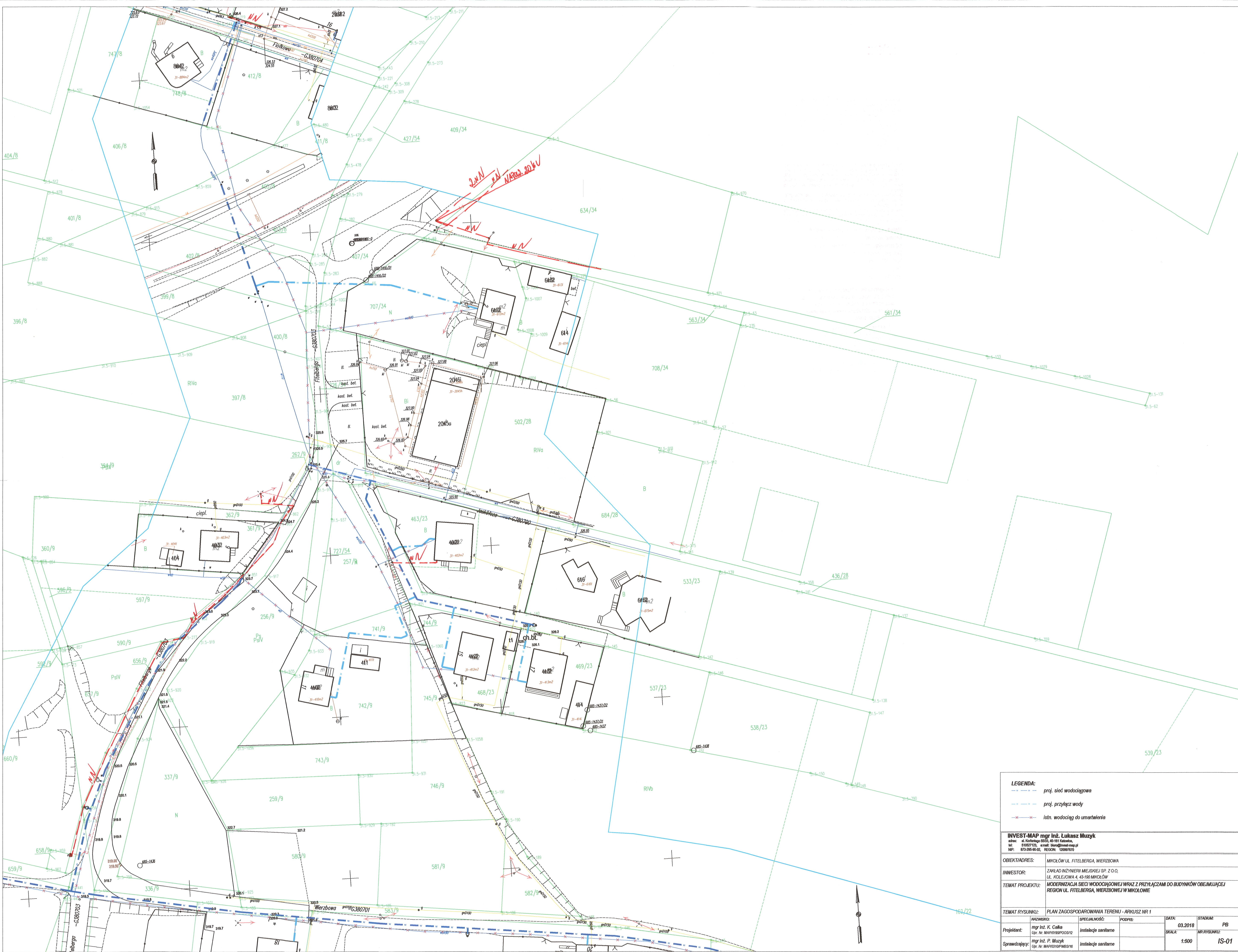
Robert Szewczyk

### 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. (jak w piśmie), 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 odmiennej lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) 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.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Petrochemik

Robert Szewczyk



**LEGENDA:**

- proj. sieć wodociągowa
- proj. przyłącz wody
- x-x- istn. wodociąg do umartwienia

**INVEST-MAP mgr inż. Łukasz Muzyk**  
 adres: ul. Kołomyjska 55/51, 43-101 Katowice,  
 tel: 71 252 71 52, e-mail: biuro@invest-map.pl  
 NIP: 673 295 40 02, REGON: 120097070

OBIEKT/ADRES: MIKOŁÓW UL. FITELBERGA, WIERZBOWA  
 INWESTOR: ZAKŁAD INŻYNIERII MIEJSKIEJ SP. Z O.O., UL. KOŁOMYJSKA 4, 43-190 MIKOŁÓW  
 TEMAT PROJEKTU: MODERNIZACJA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW OBEJMUJĄCEJ REGION UL. FITELBERGA, WIERZBOWEJ W MIKOŁOWIE

TEMAT RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ NR 1

NAZWIŚCIE:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIŚCIE:	DATA:	STADIUM:
mgr inż. K. Cebra	Instalacje sanitarne		03.2018	PB
mgr inż. W. Wajnsztajn	Instalacje sanitarne			NR RYSUNKU:
mgr inż. P. Muzyk	Instalacje sanitarne		1:500	IS-01
mgr inż. W. Wajnsztajn				



