



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Bytomiu

ul. Korfantego 30, 41 – 902 Bytom
tel. 32 281 29 00, fax 32 386 03 82
gazownia.bytom@psgaz.pl

ACE INSTAL Sp. z o.o.

Ul. Modelarska 31
42-142 Katowice

Wasz znak: Wpł. 05.11.2020
Nasz znak: PSG-ZA.0156.763.403.
[3810-160083143].20

Bytom, 08.12.2020.

Dot.: uzgodnienia do dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Dalekiej 19”.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że na dostarczoną mapę naniesiona została niskoprężna sieć gazowa w postaci gazociągów Dz250 PE, Dz160 PE (zaznaczona czerwoną linią) zlokalizowaną w zakresie opracowania. Ujęto na mapie także nieczynne gazociągi stalowe (niebieska wykreskowana linia). Projektowane przyłącze ciepłownicze do budynku przy ulicy Dalekiej 19 krzyżuje się z czynnym gazociągiem Dz250 PE i Dz160 PE w 3 miejscach. W miejscach skrzyżowań należy zachować min. 0,2m odległości pionowej od ścianki gazociągu do ścianki rury ciepłowniczej (przyłącze ciepłownicze należy układać pod gazociągiem). Należy także miejsca skrzyżowań zabezpieczyć montując termoizolacyjną rurę ochronną na przyłączy ciepłowniczym.

Projektowane przyłącze przechodzi także w zblizeniu do gazociągu Dz160 PE. W miejscu zblizenia należy zachować min. 0,5m odległości poziomej.

W przypadku nie zachowania normatywnej odległości pionowej min. 0,2m lub poziomej min. 0,5m i braku zabezpieczenia przyłącza ciepłowniczego termoizolacyjną rurą ochronną na skrzyżowaniach - zabezpieczyć gazociąg. W przypadku zabezpieczania gazociągu (polietylenową rurą ochronną spawaną wzdłużnie) – odpowiedni projekt zabezpieczenia przesłać do Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zabrze. Należy wystąpić o nadzór nad pracami w miejscu skrzyżowań do Gazowni w Bytomiu. Nadzór wykonywany jest odpłatnie. Zabezpieczenie gazociągu termoizolacyjną polietylenową rurą ochronną Ø315 PE SDR11 RC – dla Dz160 PE oraz Ø400 PE SDR11 RC - dla Dz250 PE, spawaną wzdłużnie należy zlecić uprawnionej firmie, i prace prowadzić pod nadzorem Gazowni w Bytomiu. -verte-

Nadzór wykonywany jest odpłatnie. Jednocześnie informujemy, że zabezpieczenie gazociągu termoizolacyjną polietylenową rurą ochronną, sporządzenie kompletnej dokumentacji odbiorowej i geodezyjnej zgodnie z obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o. standardami, jak również wszelkie koszty z tym związane leżą po stronie Wykonawcy.

Przy pracach projektowych w obrębie w/w czynnych gazociągów należy uwzględnić następujące odległości :

- poziome zgodnie z Dz.U. z dn. 4 czerwca 2013r. poz. 640 zał. nr 2/tabela 3
- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

Wszelkie miejsca kolizji projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami zabezpieczyć zgodnie z PN-91/M-34501.

Wszelkie prace w pobliżu urządzeń gazowych prowadzić pod nadzorem Gazowni Bytom, ul. Korfantego 30. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia. E-mail: gazownia.bytom@psgaz.pl. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej. Prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Informujemy również o braku w rozpatrywanym terenie sieci podwyższonego średniego ciśnienia i wysokiego ciśnienia obsługiwanej przez PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zabrze, ul. Mikulczycka 5.

Faktura VAT za uzgodnienie zostanie przesłana pocztą w późniejszym terminie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

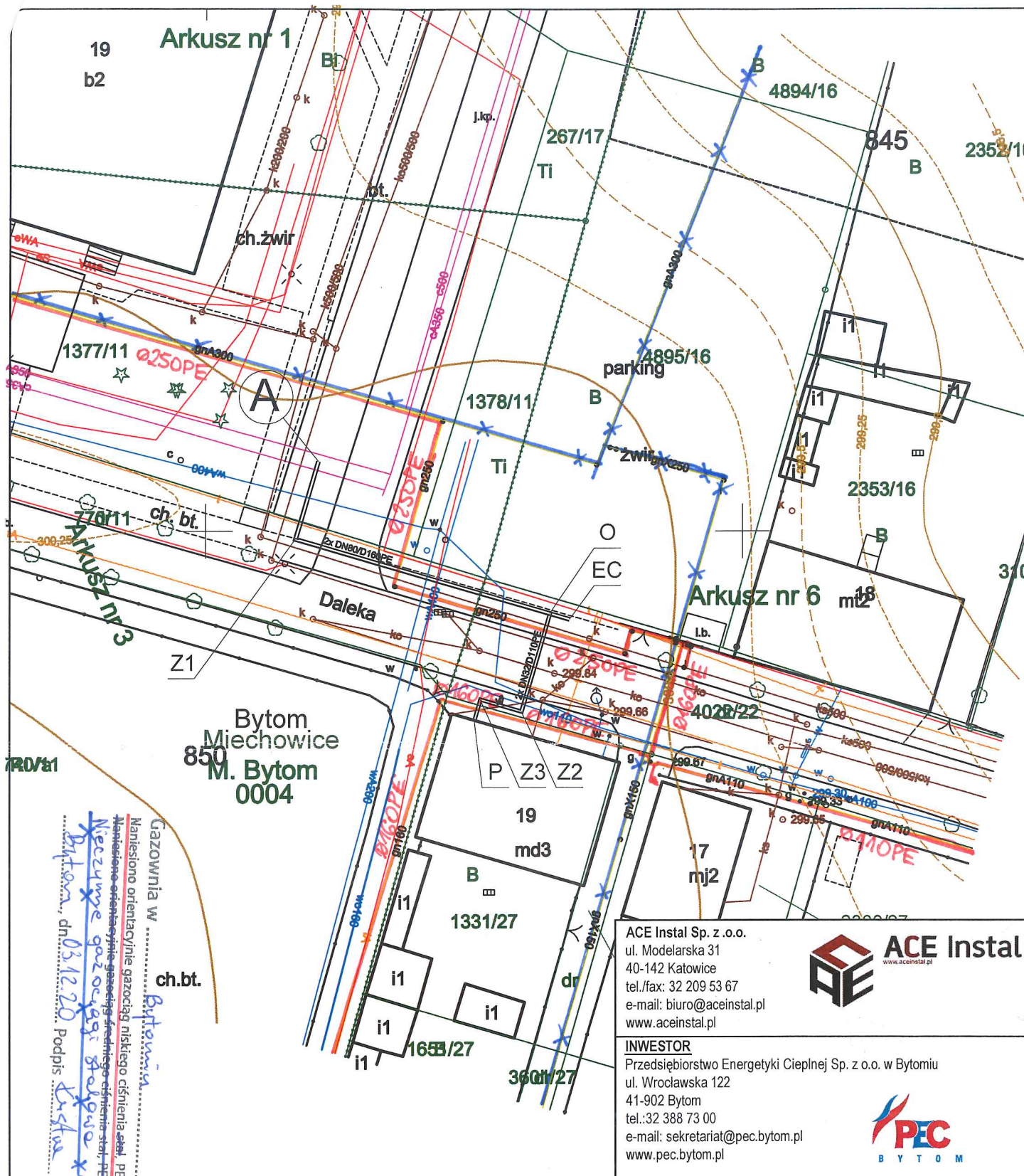
Z-CIA KIEROWNIKA
Gazownia w Bytomiu


Jacek Schmidt

załączniki :

- plan z nan. siecią gazową – 1

symbol usługi: 5.3.1.1 /1xA4/



OZNACZENIA:

2x DN80/D160PE	Proj. przyłącze ciepłownicze
2x DN32/D110PE	Średnice przyłącza
(A)	Połączenie z istn. siecią ciepłowniczą
Z...	Zalomy trasy
O	Odgąlenie trasy
P	Zakończenie przyłącza
EC	Zaslepienie

ACE Instal Sp. z o.o.
ul. Modelarska 31
40-142 Katowice
tel./fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl
www.aceinstal.pl



ACE Instal
www.aceinstal.pl

INWESTOR

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu
ul. Wrocławska 122
41-902 Bytom
tel.: 32 388 73 00
e-mail: sekretariat@pec.bytom.pl
www.pec.bytom.pl



TEMAT ZADANIA

Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Dalekiej 19

TEMAT RYSUNKU

Plan sytuacyjny

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław Sakławski <small>uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3202/POOS/10</small>	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Perduta	

Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz żaden jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody PEC Sp. z o.o. Bytom jest zabronione.

Data: 11.2020

Skala: 1:500

Nr rysunku: C-01