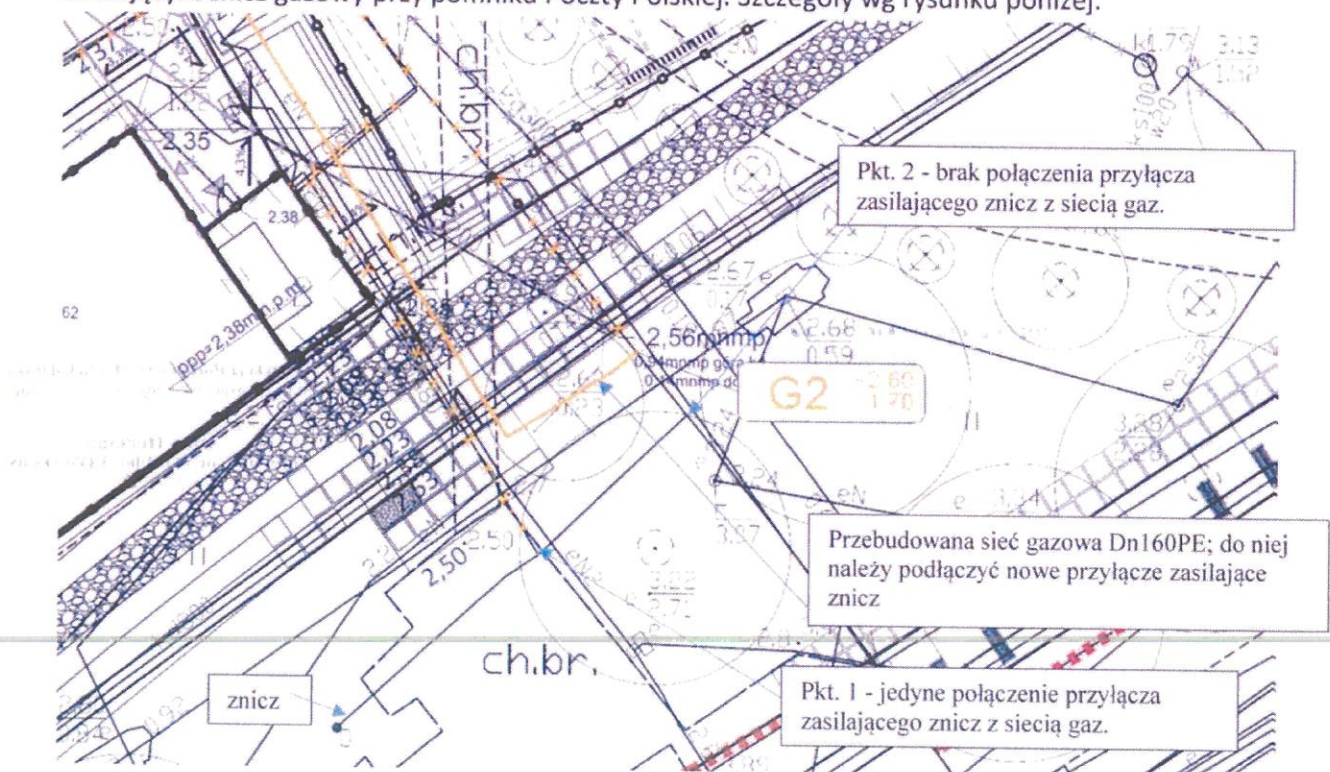


Notatka służbowa

W dniu dzisiejszym, tj. 02.12.2022 w trakcie wykonywania robót przygotowawczych, przed przystąpieniem do realizacji przebudowy sieci gazowej dn160PE, realizowanej w ramach zadania: „Wykonanie I etapu robót budowlanych w ramach zadania pn.: Przywrócenie wartości siedemnastowiecznemu Zespołowi Sierocińca w Gdańsku z konserwacją i rekonstrukcją zabytku oraz adaptacją budynków i terenu dawnej instytucji do nowych funkcji –kultury i turystyki”, wykonawca przedmiotowych prac gazociągowych, tj. Elmal Sp. z o.o. (Podwykonawca przedsiębiorstwa Poleko Budownictwo Sp. z o.o.) dokonał przekopów próbnych i odkrywek istn. sieci gazowej (w pkt. przełączeniowych, w miejscach przewidzianych demontaży starej sieci gazowej oraz w innych pkt. charakterystycznych/newralgicznych z pkt. prowadzenia innych prac na w/w zadaniu), podczas których stwierdził, że sieć przewidziana do demontażu jest połączona w pkt. 1 z przyłączem zasilającym znicz gazowy przy pomniku Poczty Polskiej. Szczegóły wg rysunku poniżej.



Tym samym likwidacja/demontaż sieci gazowej, zgodnie z projektem, skutkowałaby pozbawieniem zasilania znicza w gaz. Pierwotne i wrysowane na mapie połączenie przyłącza zasilającego znicz (w pkt. 2) nie zostało potwierdzone (odkrywki wykazały brak połączenia). Odkrywki i analizę połączeń istn. sieci gazowej z przyłączem zasilającym znicz dokonano w obecności przedstawiciela gestora sieci gazowej – Gazownia Gdańsk (PSG sp. z o.o.). Po odkryciu dłuższego odcinka w/w przyłącza gazu do znicza okazało się, że jest ono w bardzo złym stanie technicznym i podlega bezwzględnie przebudowie. W świetle powyższego gestor/eksploatator sieci gazowej (PSG) zalecił Inwestorowi

całego zadania inwestycyjnego pn. „Przywrócenie wartości siedemnastowiecznemu Zespołowi...” tj. DRMG ustalenie właściciela odkrytej instalacji w celu określenia konieczności przebudowy zasilania do znicza pomnika Poczty Polskiej.

Nowe przyłącze winno być włączone do nowo wybudowanego odc. sieci gazowej Dn160PE (w okolicach pkt. G2 – patrz rys. powyżej), które zostanie wykonane wg zadania: „Przywrócenie wartości siedemnastowiecznemu Zespołowi...”. Przedmiotowa przebudowa przyłącza gazowego do znicza pomnika Poczty Gdańskiej winno być wykonane w możliwie najkrótszym terminie.

Do czasu opracowania wyżej wymienionej dokumentacji i wykonania nowego przyłącza oraz szczególnie z uwagi na zły stan techniczny istniejącego przyłącza, należy zapewnić tymczasowe zasilenie znicza poprzez podłączenie istniejącego przyłącza gazu (zakończonego szafką gazową z wbudowanym gazomierzem dedykowanym do pomiaru gazu na potrzeby przedmiotowego znicza) do nowo realizowanego/zaprojektowanego odc. gaz. Dn160PE, stanowiącego by-pass dla istniejącego układu sieci gazowej wokół remontowanych budynków na zadaniu „Przywrócenie wartości siedemnastowiecznemu Zespołowi...”.

Na tym notatkę zakończono.

Notatkę sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach.

Podpisy:

KIEROWNIK BUD.

mgr inż. Paulina Martini
upr. bud. nr. POM/0283/OWOD/13
Elmal sp. z o.o.

POLEKO BUDOWNICTWO Sp. z o.o.
KIEROWNIK ROBOT

Michał Cierszewski
Upr. nr. POM/0283/OWOD/13

.....
Poleko Budownictwo Sp. z o.o.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Gdańsku

Adrian Stasięwicz
PSG sp. z o.o. (Gazownia Gdańsk)

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Starszy inspektor nadzoru inwestorskiego

Anna Herman
upr. bud. nr. POM/0053/OWOS/08
DRMG