

Brzesko, dnia 25.05.2023 r.

L.Dz. 166/05 /2023

DO WSZYSTKICH OFERENTÓW

Dotyczy: Zmian w SWZ postępowania pn.: ZADANIE IX – Wymiana sieci ciepłej w obrębie domów jednorodzinnych: a) wymiana odcinka sieci rozdzielczej DN 150 w kierunku osiedla domków jednorodzinnych, b) wymiana odcinków sieci przy ul. Powstańców Warszawy, c) wymiana odcinków sieci przy ul. Szarych Szeregów oraz ZADANIE X – Wymiana sieci na osiedlu Władysława Jagiełły

Wyłącza się z realizacji przebudowy 17,5 m odcinek sieci DN 125-225 na dz. nr 1097/30 pozostawiając stare rurociągi do dalszej eksploatacji. Powyższe wyłączenie powoduje:

- a) zmianę lokalizacji studzienki zaworów umieszczając ją pomiędzy TR-1 i skrzyżowanie z istniejącym gazociągiem,
- b) dopasowanie wysokościowe projektowanych rurociągów preizolowanych z istniejącymi, pozostawionymi rurociągami stalowymi prowadzonymi w obudowie kanałowej;
- c) przesunięcie ramion kompensatora "U" kształtowego dot. Odcinka Z-2 do Z-3 o 1,0 m przy jednoczesnym skróceniu "poprzeczek" kompensatora Z-3 do Z-4 o 1,0 m - celem wyeliminowania połączeń spawanych rurociągów na dz. nr 1097/30.

Uwaga: należy przewidzieć również ewentualne skrócenie ramion kolan załomu Z-2 od strony wyłączzonej z przebudowy działki nr 1097/30,

- d) w odległości około 1,0 m za skrzyżowaniem z gazociągiem w kierunku Z-2 kanał zamurować betonitami 38x24x12 na zaprawie cementowej (grubość muru 24 cm). Rury w przejściu przez zamurowanie wyposażyć w pierścienie uszczelniające (1 pierścień na rurę).

Podobnie jak wyżej wykonać zamurowanie za załomem Z-5 w kierunku Z-6 obmurowując końce rur przepustowych RP-7, które należy zakończyć manszetami,

- e) izolację ramion kolan od strony połączenia z istniejącymi rurociągami (od strony ZZ-1) zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi,

f) powyższe zmiany w obrębie kompensatora „U” kształtowego powodują konieczność ponownego ułożenia zdemontowanych płyt nad kompensatorem "U" kształtowym,

g) instalację alarmową ze względu na pozostawienie istniejącego rurociągu stalowego przebiegającego przez dz. nr 1097/30 należy podzielić na niżej wymienione obwody:

- pierwsze obwody spiąć w mufach na połączeniu z istniejącą siecią DN 125 i spiąć pod końcówkami termokurczliwymi w miejscu zakończenia rurociągów preizolowanych z istniejącymi rurociągami (od strony komory) a druty na odgałęzieniu 2xDN 100 w komorze wyprowadzić spod końcówek termokurczliwych na zewnątrz.

-drugie obwody spiąć pod końcówką termokurczliwą na zakończeniu kolan w Z-2 a dalszą część instalacji wykonać jak na schemacie wg projektu.

W ofertach należy przewidzieć koszt realizacji przedsięwzięcia wg rozwiązań ujętych w projekcie oraz wprowadzonych wyżej zmian.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


Jan Wnękowicz

1. adresat
2. a/a