

Demontaż infrastruktury ciepłowniczej zgodnie z zawartym porozumieniem § 1 ust.2 obejmuje:

- 1) **pkt 1- 2** ciepłociąg kanałowy 2 x Dn 350 łącznie z kanałem ciepłowniczym na odcinku od p-tu włączenia do istniejącej sieci kanałowej,
- 2) **pkt 2-3-4** ciepłociąg w budynku 2x Dn 200,
- 3) **pkt 4- 5** ciepłociąg kanałowy 2x Dn 200 w drodze dojazdowej łącznie z kanałem ciepłowniczym,
- 4) **pkt 6- 7** „unieczynniony” ciepłociąg kanałowy zdemontować łącznie z kanałem ciepłowniczym na odcinku przynajmniej 2m przed garażem,
- 5) Przewody przechodzące przez ściany budynku zdemontować,
- 6) Otwory uzupełnić bloczkami betonowymi,
- 7) Ściany od strony wewnętrznej otynkować zaprawą cementową, dwukrotnie pomalować farbą emulsyjną.
- 8) Ściany zewnętrzne w gruncie zaizolować dwukrotnie powłokowo abizolem R i abizolem P, położyć folię kubelkową, wykończyć listwą fundamentową zapobiegającą uszkodzeniu folii i przedostawaniu się zanieczyszczeń pod folię.
- 9) Kanały ciepłownicze przy połączenia z siecią preizolowaną oraz w punktach demontażowych zamurować i zabezpieczyć przeciwwilgociowo, rurociągi zaślepić - zgodnie z projektem przebudowy odcinka osiedlowej sieci ciepłowniczej.
- 10) Po zasypaniu wykopów, zagęszczeniu gruntu odtworzyć przy ścianach zewnętrznych budynku opaskę z płyt chodnikowych oraz obrzeżem.

Spółdzielnia

Inwestor