



Uwaga:
1. W pozostałych, niezdemontowanych kanałach tradycyjnych, zamontować dekle na końcówkach rur oraz zamurować po obu stronach kanał.
2. Po demontażu wejść kanałów do budynków pozostałe otwory zamurować i uszczelnić przeciwwilgociowo.

LEGENDA:

Odcinki sieci likwidowane w związku z ułożeniem przebudowywanej sieci w śladzie istniejącej.

Odcinki sieci ciepłej, gdzie z różnych względów kanał ciepłowniczy pozostał w ziemi (zamulane fragmenty sieci pod ulicami – zgodnie z decyzją ZDT, pozostawione odcinki sieci kanalizacyjnej dla uniknięcia wycinki nasadzeń roślinnych zlokalizowanych na sieci ciepłowniczej).

| | | | |
|------------------|--|---------|-------------------------|
| INWESTOR: | VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5 | | |
| WYKONAWCA: | PROTERM Maciej Grzywacz ul. Zgierska 23/27, Konstancin Ł. | | |
| TEMAT: | Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanalizacyjnej sieci ciepłowniczej 2x DN250 od kamory K-721A do kamory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101 | | |
| NAZWA RYS: | Plan zagospodarowanie terenu z ciepłociągami do likwidacji | | |
| PROJEKTANT: | dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁÓD/3778/PBS/18 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ | | |
| DATA: 11.2024 | SKALA: 1:500 | RYS. 13 | ZLECENIE: 1300004720 |