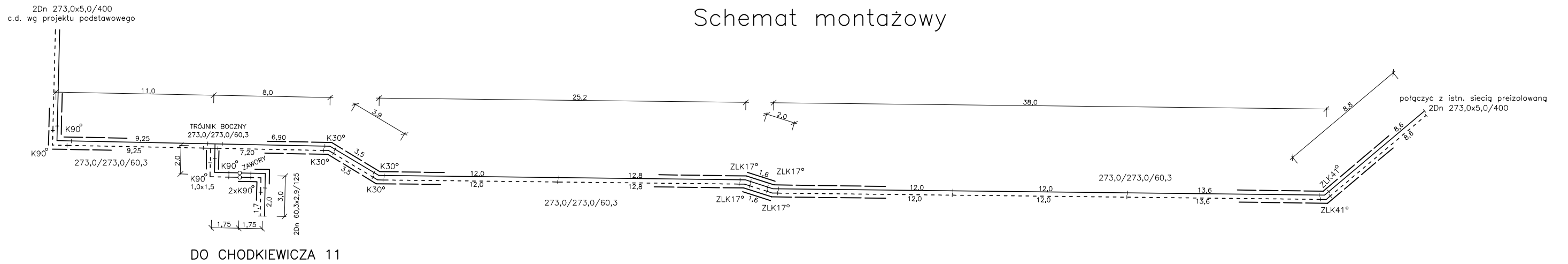
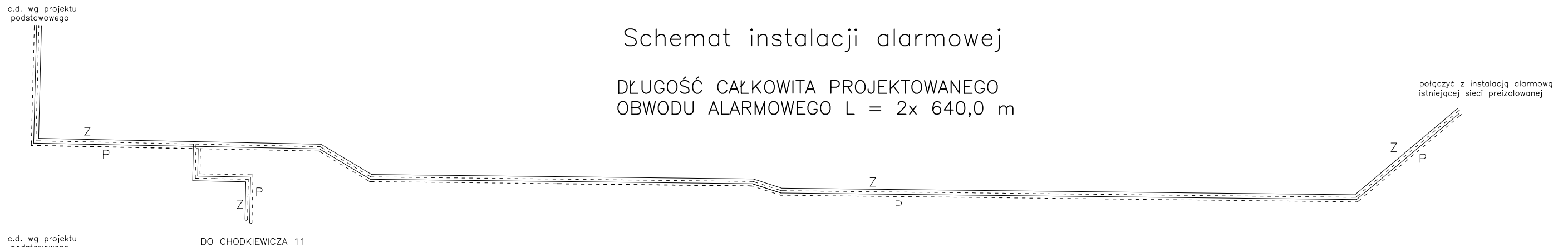


Schemat montażowy

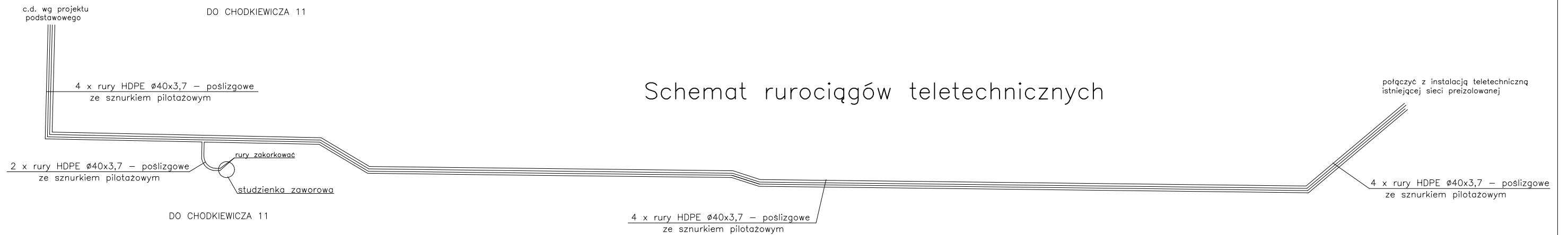


Schemat instalacji alarmowej

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA PROJEKTOWANEGO
OBWODU ALARMOWEGO L = 2x 640,0 m



Schemat rurociągów teletechnicznych



PROJEKT ZAMIENNY

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH - JANUSZ KĘPIŃSKI

| | | | | |
|---|--|---------|-------|----------|
| Obiekt: Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDN250 od komory K-3/32 przy ul. Powstańców Wlkp.do komory K-3/26 przy ul. Gdańskiej w Bydgoszczy; Trasa zamienna na działce nr 1/11 i 1/17; obręb 170 | Skala: | Branża: | Faza: | Nr rys.: |
| | | w-k | PT | 4 |
| Treść rysunku: Sieć ciepłownicza 2 x Dn 250 z przyłączem do budynku przy ul. Chodkiewicza 11 Schematy | Projektant: Janusz Kępiński Nr upr. UAN-KZ-7210/309/87 | | | |
| | Sprawdzający: inż. Jerzy Łobocki Nr upr. WBPPP-NB-7210/137/81 | | | |
| Data: | 01.2022 | | | |