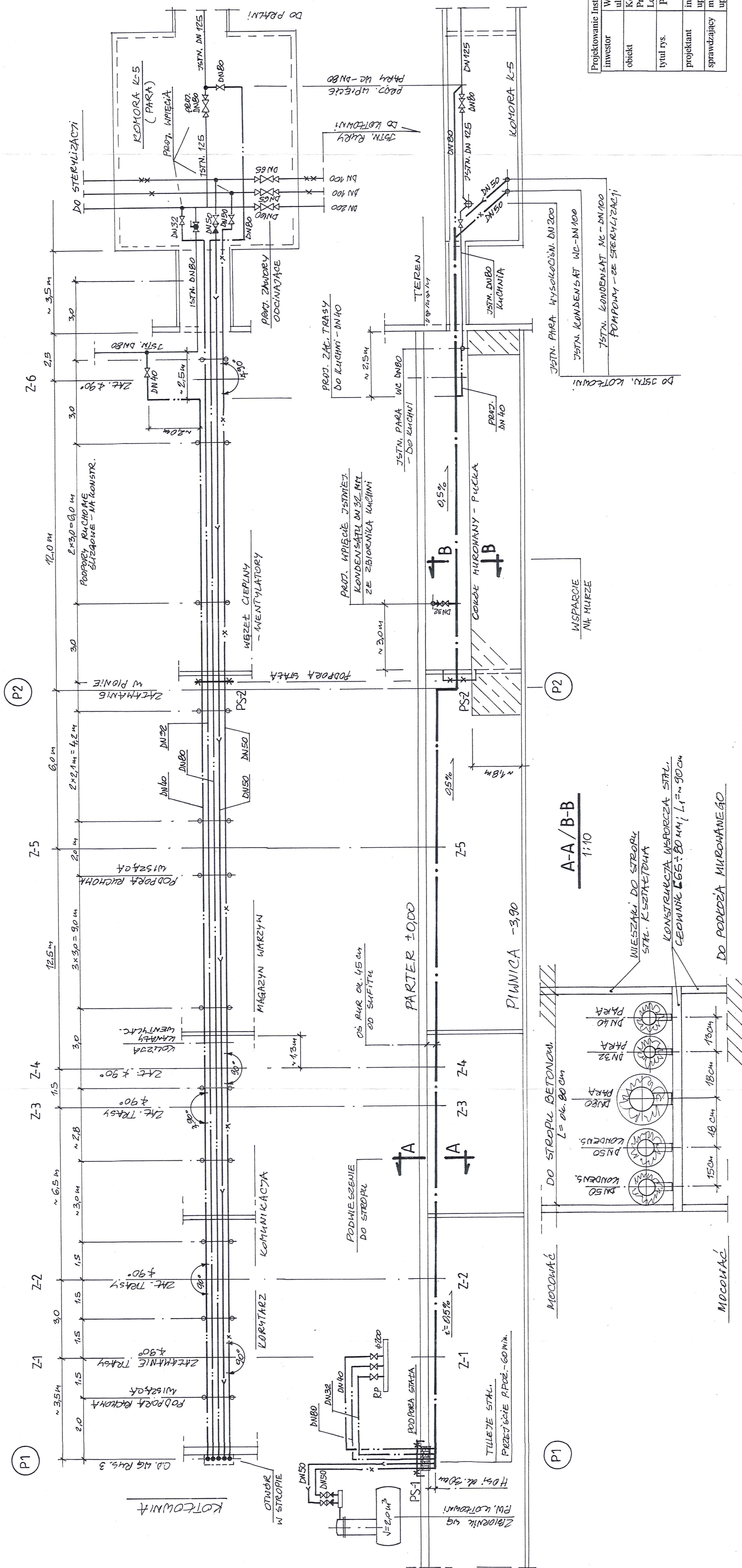



| | | |
|---|---|--------------------------------|
| — | — | JSTN. PARA WYSOKOCIŚNIEN. |
| — | — | JSTN. KONDENSAT WYSOKOCIŚN. |
| — | — | JSTN. KONDENSAT TEORETYCZNY NZ |
| — | — | PROJ. PARA WYSOKOCIŚNIEN. |
| — | — | PROJ. KONDENSAT WYSOKOCIŚN. |
| — | — | PROJ. KONDENSAT PODPORZY |
| — | — | PROJ. ZAWÓR ODGINAŁ. KOEN. |
| — | — | PROJ. ZAWÓR ZWROTNY. KOEN. |
| — | — | PROJ. PODPORZY RUCHOME |
| — | — | PROJ. PODPORZY STAŁE |



| | | | | |
|---|---|--|------------------|-----------------|
| Projektowanie Instalacji Ciepłno-Sanitarnych Marian Tybel; Wrocław, ul. Orzechowa 37/19 | | | | |
| inwestor | WOJEWÓDZKI SZPI TAL SPECJALISTYCZNY w Legnicy | | | |
| obiekt | ul. J. Iwaszkiewicza 5; 59-220 Legnica | Kotłownia parowa na gaz w bloku Kuchnia | branża SANIT. | stadium PW |
| | | Przylączona do istniejącej sieci parowej Legnica, ul. J. Iwaszkiewicza 5 | | |
| tytuł rys. | PROFIL, INSTALACJI PAROWEJ z KOTŁOWNI do SIECI | | | |
| projektant | inż. Marian Tybel upr. 24/5/80/WBPBP | | | |
| sprawdzający | mgr inż. Jarosław Hirowski upr. nr 181/82/WBPBP | | | |
| |  | | | nr rysunku 5 |