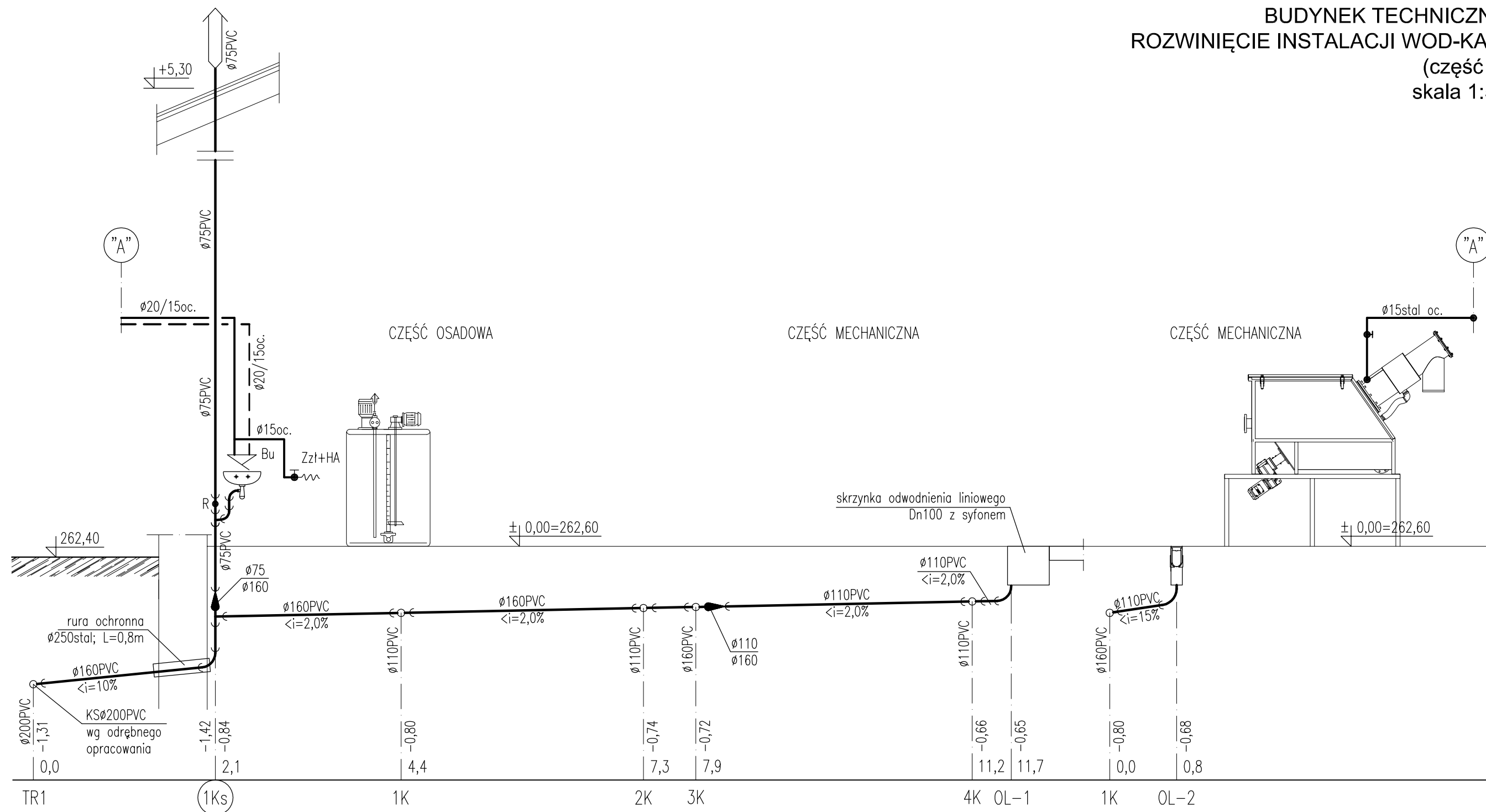


BUDYNEK TECHNICZNY
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN.
(część 1)
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- - - woda ciepła;
- kanalizacja;

UWAGA:

sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu,
wewnętrzna instalacja wodociągowa z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych,
wewnętrzna instalacja kanalizacyjna wykonana z rur PVC kielichowych łączonych na uszczelki,
przejścia przez przegrody konstrukcyjne w tulejach ochronnych:
- dla rur DN110 - r.ochronna DN200,
- dla rur DN160 - r.ochronna DN250,

| | | | | |
|---|----------------------------|--------------|----------------------|-------------------|
| Bionor BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl | | | | |
| Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE | | | | |
| Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA | | | | |
| Branża: SANITARNA | Stadium: PROJEKT BUDOWLANY | Data 11.2013 | | |
| Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNICZNY ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN (część 1) | | | Skala 1: 50 | Nr rys. 4 |
| Projektował | Janusz Ławicki | Specjalność | INSTALACJE SANITARNE | Uprawnienia 32/77 |
| Opracował | mgr inż. M. Gruchała | | INSTALACJE SANITARNE | |
| Sprawił | mgr inż. Grażyna Wojsa | | INSTALACJE SANITARNE | 220/85 |