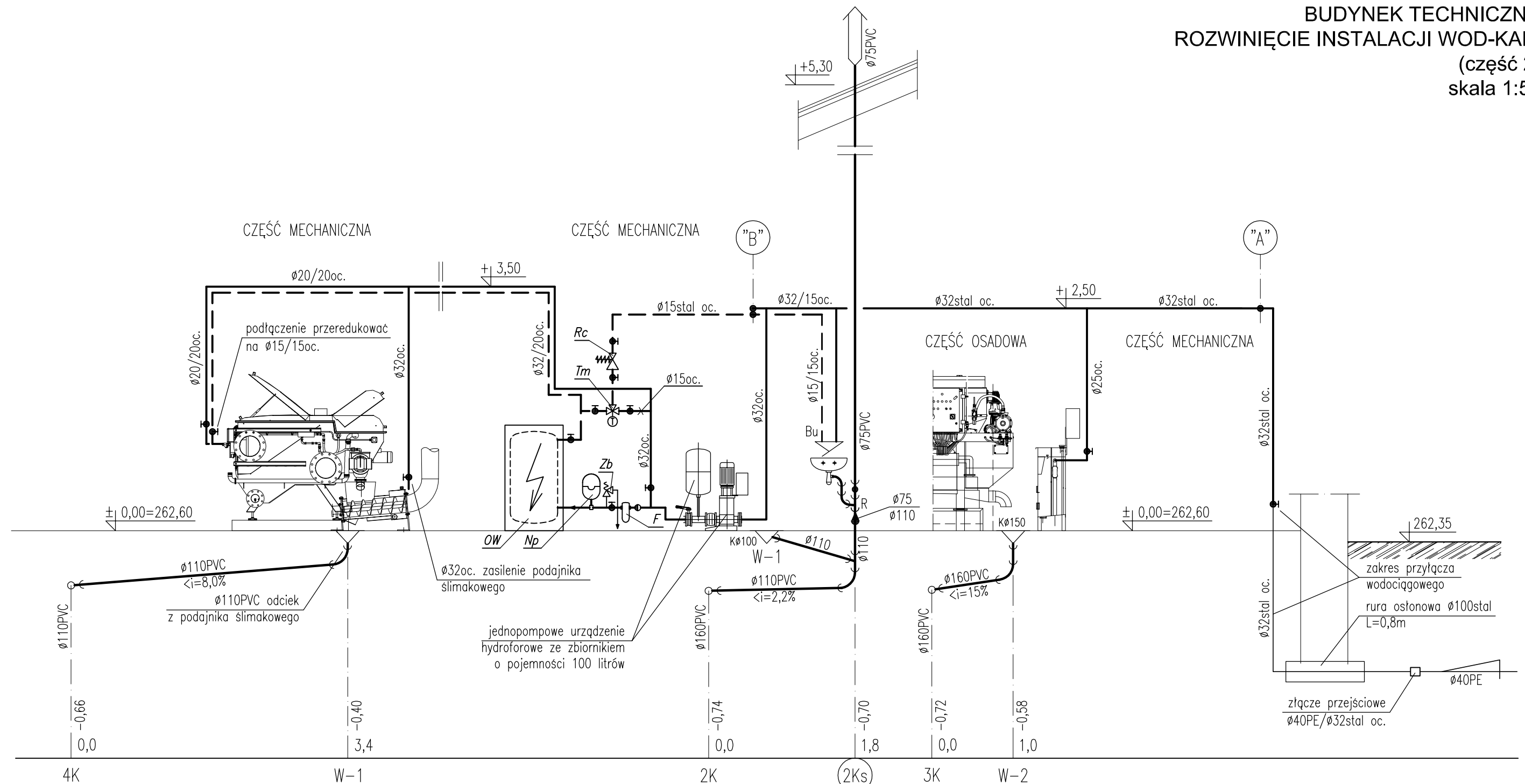


BUDYNEK TECHNICZNY
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN.
(część 2)
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- — — — — woda zimna;
— — — — — woda ciepła;
— — — — — kanalizacja;
- Bu — bateria umywalkowa;
Zzl+HA — zawór ze złączką do węża DN15
i zaworem antyskażeniowym HA216 3/4";
ZN — zawór napowietrzający;
R — czyszczak;
OW — elektryczny ogrzewacz c.w.u. o poj.: 300litrów
i mocy grzałki Ns=6kW; 3~400V;
Zb — zawór bezpieczeństwa G3/4", ciśnienie
otwarcia 7,0bar;
W-1, W-2 — wpusty podłogowe;

- Np — naczynie przeponowe Vu=12 litrów;
Rc — reduktor ciśnienia, nastawa 4,0bar,
temp. pracy maks. 90°C;
F — filtr mechaniczny ze skutecznością zatrzymywania
do 90 mikrometrów, Dn25 z wymiennym
wkładem filtracyjnym;
Tm — mieszacz termostatyczny DN15; PN10;;

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				
Brzanka: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 11.2013		
Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNICZNY ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN (część 2)		Skala 1:50	Nr rys. 5	
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	