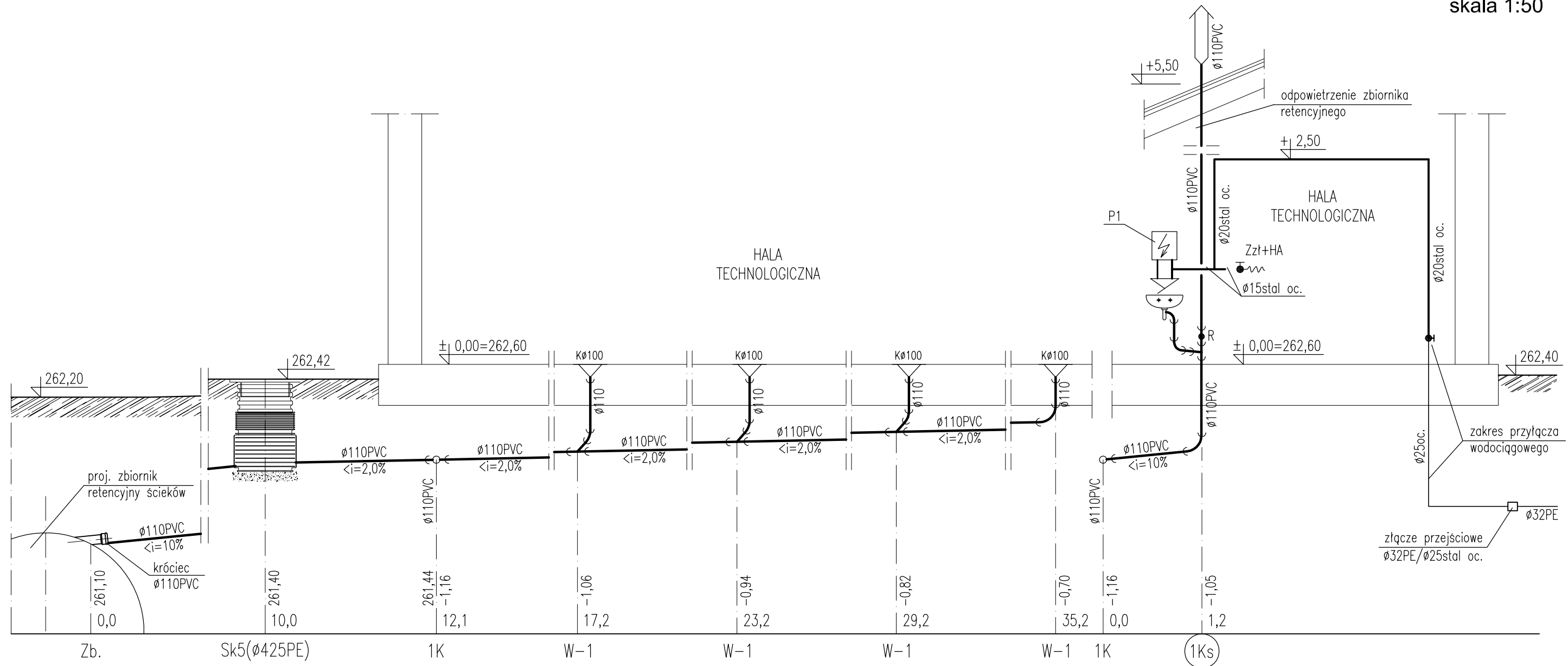


BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN.
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- kanalizacja;
- Złt+HA — zawór ze złączką do węża DN15 i zaworem antyskażeniowym HA216 3/4";
- P1 — elektryczny nadumywalkowy, pojemnościowy podgrzewacz wody z wylewką, V=5Litrów; Ng=1,5kW; ~230V
- ZN — zawór napowietrzający;
- R — czyszczak;
- W-1 — wpust podłogowy;

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				
Branka: SANITARNA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data 11.2013		
Nazwa rysunku: BUDYNEK TECHNOLOGICZNY ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN		Skala 1:50	Nr rys. 7	
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	