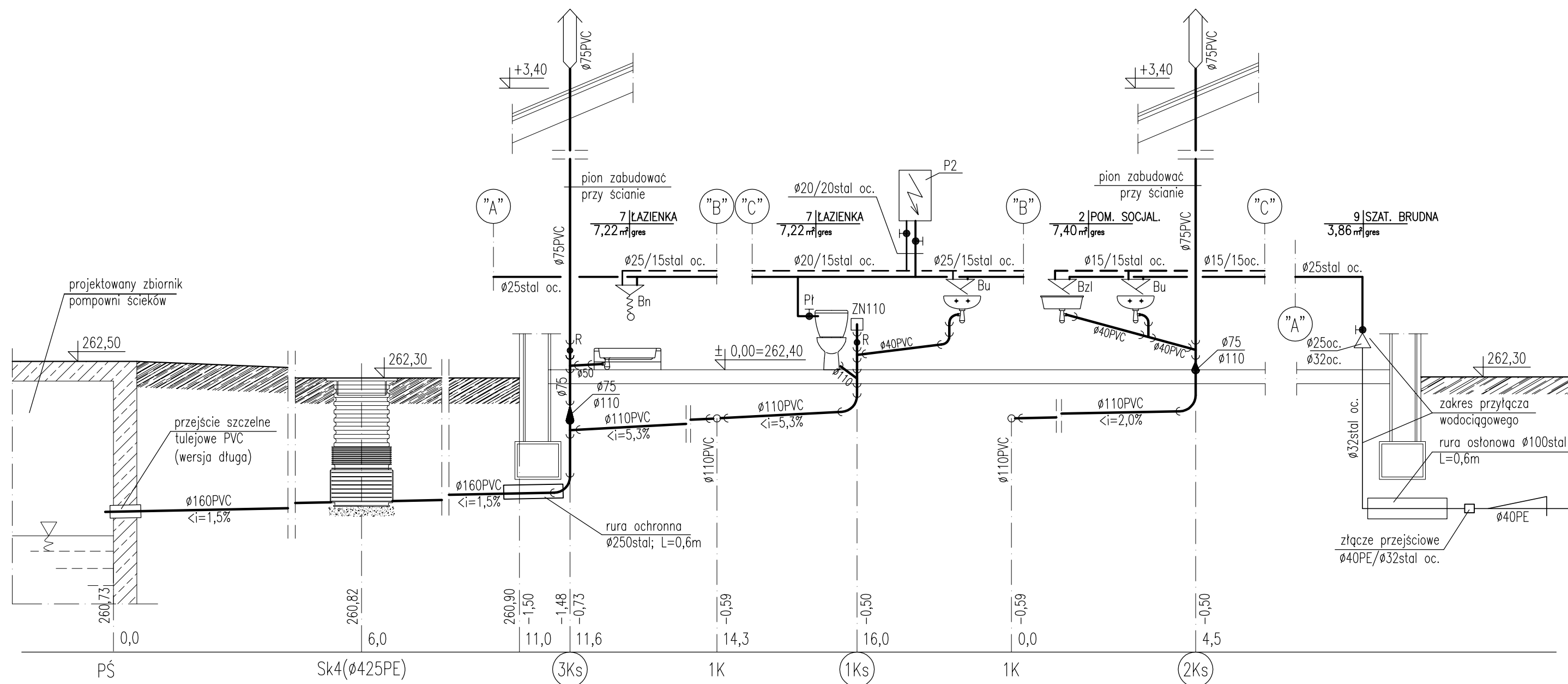


BUDYNEK SOCJALNY  
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN.  
skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- — — — — woda zimna;  
— — — — — woda ciepła;  
— — — — — kanalizacja;
- Bu — bateria umywalkowa;  
Bzl — bateria zlewozmywakowa;  
Bn — bateria natryskowa;  
Pi — zawór kulowy do płuczki ustępowej;  
Zzt+HA — zawór ze złączką do węża DN15  
i zaworem antyskażeniowym HA216 3/4";  
P2 — elektryczny, pojemnościowy podgrzewacz wody  
V=80Litrów; Ng=2,0kW; ~230V  
ZN — zawór napowietrzający;  
R — czyszczak;

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,

<b>Bionor</b> 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 SOCJALNY ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN		Skala 1:50	Nr rys. 9	
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	