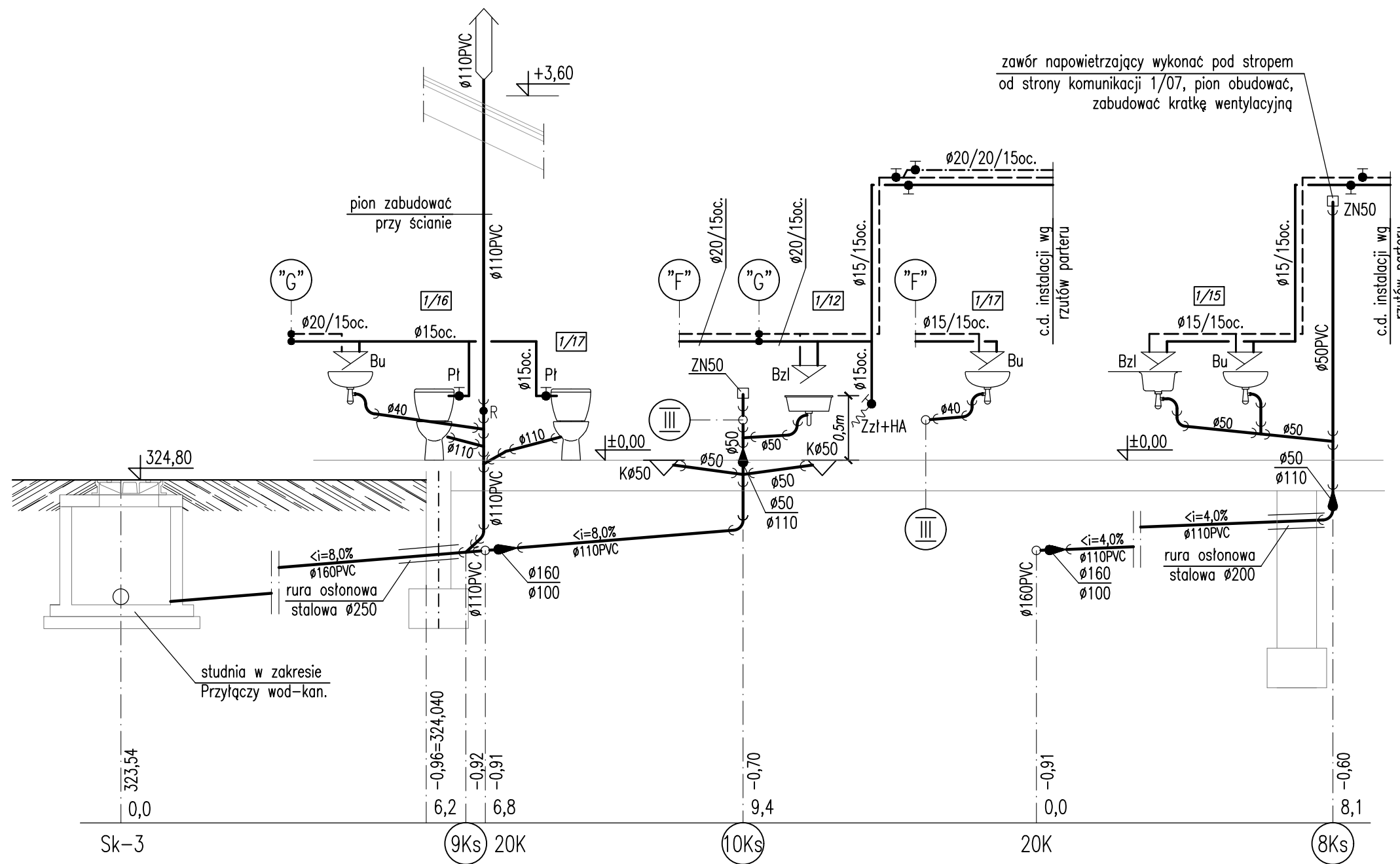


ROZWIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN.
(część 5)
SKALA 1:50



zawór napowietrzający wykonać pod stropem od strony komunikacji 1/07, pion obudować, zabudować kratkę wentylacyjną

OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
- - - woda ciepła;
- - - - - cyrkulacja ciepłej wody;
- (with arrow) — kanalizacja sanitarna;
- Bu — bateria umywalkowa;
- Bzl — bateria zlewozmywakowa;
- Bz — bateria do zlewów;
- Pl — zawór kulowy do płuczki ustępowej z wężykiem;
- Zzl+HA — zawór ze złączką do węża DN15 i zaworem antyskażeniowym klasy G3/4";
- HP$\phi 25$ — hydrant ppoż. Dn25 w szafce wnękowej z węzłem L=30m, wg opisu;
- ZN — zawór napowietrzający;
- R — czyszczak;

POZOSTAŁE OZNACZENIA WG RZUTÓW POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI I WG OPISU TECHNICZNEGO

KARIGO		KARIGO Zbigniew Siewierski 25-415 Kielce, ul. Górna 20	
branża	PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA	skala	1:50
rysunek	ROZWIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN. (część 5)	data	03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku	S-14
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013		
inwestor	URZĄD GMINY RAKÓW ul. OGRODOWA 1, 26-035 RAKÓW		
projektował	mgr inż. Piotr JAWORSKI upr. bud. 347/KL/74		
sprawdził	mgr inż. Grażyna WOJSA upr. bud. 220/85		
Wszelkie prawa zastrzeżone dla autora projektu. Kopiowanie i rozpowszechnianie jest zabronione.			