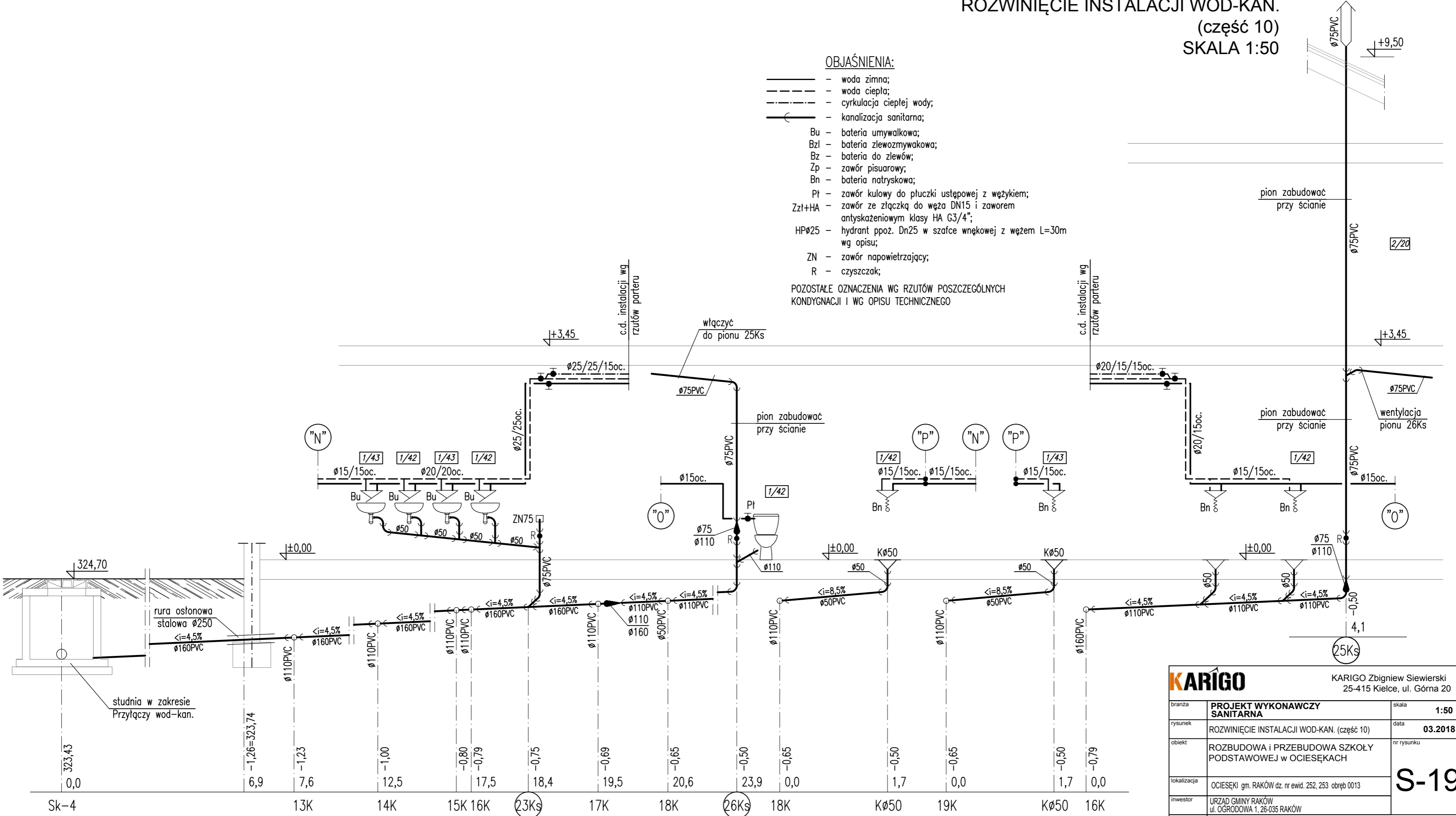


ROZWIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN.
(część 10)
SKALA 1:50

OBJAŚNIENIA:

- woda zimna;
 - - - woda ciepła;
 - · - · - · cyrkulacja ciepłej wody;
 - - - - - kanalizacja sanitarna;
 - Bu - bateria umywalkowa;
 - Bzl - bateria zlewozmywakowa;
 - Bz - bateria do zlewów;
 - Zp - zawór pisuarowy;
 - Bn - bateria natryskowa;
 - Pi - zawór kulowy do płuczki ustępowej z wężykiem;
 - Zz1+HA - zawór ze złączką do węza DN15 i zaworem antyskażeniowym klasy HA G3/4";
 - HPØ25 - hydrant ppoz. Dn25 w szafce wnękowej z węzem 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 10)	data 03.2018
obiekt	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ w OCIESEKACH	nr rysunku
lokalizacja	OCIESEKI gm. RAKÓW dz. nr ewid. 252, 253 obręb 0013	S-19
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.		