



--- Nowe przewody - prowadzić pod stropem piwnicy

**UWAGA!**  
W pomieszczeniu piwnicznym o numerze -1/5 należy wymienić wszystkie poziome odcinki przewodów zimnej, ciepłej wody i cyrkulacji ze stalowych na PE ze względu na ich zły stan techniczny. Istniejące pionowe również należy wymienić.

Spis oznaczeń:

Ø20x2,8 przewód zimnej wody PP stabilizowany  
Ø20x2,8 przewód ciepłej wody PP stabilizowany  
Ø20x2,8 przewód ciepłej wody cyrkulacyjnej PP stabilizowany  
Ø75x2,5 projektowany przewód kan. sanitarnej PCV/PP-HT

**UWAGA!**  
W piwnicy wymienić wszystkie pionowe (oznaczone jako K1, K2 i K3) kanalizacji sanitarnej, na długości od stropu do poziomu podłogi ze względu na ich zły stan techniczny.

<b>BAKBUD S.C. K. Seweryn, B. Koza</b> ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105	Objekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 20 w Rybniku ul. Ziółowa 3, 44-251 Rybnik, parcela nr 909/31		
	Inwestor: Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 20 im. Harcerzy Buchalików w Rybniku ul. Ziółowa 3, 44-251 Rybnik		
	<b>FRAGMENT RZUTU PIWNIC - INSTALACJA WOD. - KAN.</b>		
	Projektant: mgr inż. Krzysztof POPIELA upr. SLK/2516/PWOS/09	Podpis:	Branża: <b>INST.</b> Rys. nr: <b>IS-07</b>
Opracowała: mgr inż. Sylwia Machulik		Podpis:	Skala: <b>1:50</b> Data: listopad 2017