



ZNACZENIA:

istn. podejścia kanalizacyjne przeznaczone do przebudowy  
na rury PVC-U HT Ø 110 mm prowadzone pod stropem

proj. podejścia kanalizacyjne PVC-U Ø 160/110 mm  
montowane do stropu

proj. rura ciśnieniowa PP Ø 32 mm

proj. poziom kanalizacyjny z rur PVC-U klasy "S" Ø 110/160 mm

istniejące pionowe kanalizacyjne przeznaczone do przebudowy  
na rury PVC-U HT Ø 110 mm (przebudowa do wysokości stropu)

istniejący wpust podłogowy przeznaczony do likwidacji

90,35 Rzędna terenu [m n. p. m]

89,49 Rzędna dna rury [m n. p. m.]

-0,30 Głębokość dna rury od stropu [m]

89,49 Rzędna dna rury [m n. p. m.]

WAGI:

- Na każdym pionie kanalizacyjnym należy zamontować czyszczak o średnicy odpowiadającej danemu pionowi.
- Wszystkie pionowe oraz poziome kanalizacyjne w obrębie piwnicy wymagają przebudowy.
- W przypadku wystąpienia poziomów lub pionów kanalizacyjnych pod posadzką, które nie były objęte w niniejszym opracowaniu, należy je podłączyć do przebudowywanej instalacji.

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych ul. Jagodzińska 53, Garwolin tel.: 606-364-645, e-mail: pro_sanit@wp.pl			
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY I MODERNIZACJI INSTALACJI KANALIZACYJNEJ W PIWNICACH BUDYNKU "B" I "F"			
Adres:	Józefów, ul. Nadwiślańska, dz. nr ew. 40/3, obręb 66, gm. Józefów		
Inwestor:	CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ UL. NADWIŚLAŃSKA 213 05-420 JÓZEFÓW	SPECJALNOŚĆ	14 III 2024 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk upr. bud. MAZ/0541/PWBS/17	instalacyjno- sanitarna	
RZUT PIWNICY. BUDYNEK B. INSTALACJA KANALIZACYJNA		1:100	Rys. 4