



OZNACZENIA:

- istn. podejścia kanalizacyjne przeznaczone do przebudowy na rury PVC-U HT Ø 110 mm prowadzone pod stropem
- proj. poziom kanalizacyjny z rur PVC-U klasy "S" Ø 110/160 mm
- Ps. istniejące piony kanalizacyjne przeznaczone do przebudowy na rury PVC-U HT Ø 110 mm (przebudowa do wysokości stropu)
- Psd. istniejący pion kanalizacyjny przeznaczony do przebudowy –wyprowadzenie ponad dach z rur PVC-U HT Ø 110 mm
- Projektowany wpust podłogowy 200x200 mm z zamknięciem wodnym
- Projektowana zasuwa burzowa PVC Ø 200 mm montowana w obrębie budynku. Sterowanie należy wyprowadzić do poziomu posadzki rura osłonową PVC Ø 110 mm i zakończyć skrzynką rewizyjną.

90,35 Rzędna podłogi względem rzędnej terenu [m n. p. m]
89,49 Rzędna dna rury [m n. p. m.]

UWAGI:

- 1. Na każdym pionie kanalizacyjnym należy zamontować czyszczak o średnicy odpowiadającej danemu pionowi.
- 2. Wszystkie piony oraz poziomy kanalizacyjne w obrębie piwnicy wymagają przebudowy.
- 3. W przypadku wystąpienia poziomów 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ UL. NADWIŚLAŃSKA 213 05-420 JÓZEFÓW	SPECJALNOŚĆ	14 III 2024 r.
Projektant:	mgr inż. Tomasz Bąk upr. bud. MAZ/0541/PWBS/17	instalacyjno-sanitarna	