



rzędna dna kanału	-1.05	-1.04	-1.04	-1.02	-0.81	-0.81	-0.78	-0.76	-0.64	-0.20	-0.24	-0.64	-0.62	-0.78	-0.74	-0.81	-0.79	-0.77	-0.81	-0.79	-0.77	-0.75	-0.79	-0.78	-0.77	-0.76	-1.02	-0.97	-0.98	-0.91	-0.89	-0.87	-0.93	-0.92	-0.98	-0.96	-0.94	-0.89	-0.95	-1.04	-1.03	-1.04	-0.98																									
średnica (mm)	PCV160				PCV110																		PCV110																																													
spadek (%)	0.75																																																																			
odległość (m)	0.75	0.9	10.4																		1.7	1.3	6.0						1.98	1.05	3.4	3.3	3.2	3.21	1.49	0.69	3.1	3.11	3.12	3.11	3.12	3	2.35	0.3	4	5	3.45	6	1.01	4	1.87	4.1	4.1	0.3	5	5.1	1.17	2.4	5.1	0.3	1	0.65	2	2.34		2.0		
	1	2	3	3.1																		3.2	3.3	3.4	6.0						1.98	1.05	3.4	3.3	3.2	3.21	1.49	0.69	3.1	3.11	3.12	3.11	3.12	3	2.35	0.3	4	5	3.45	6	1.01	4	1.87	4.1	4.1	0.3	5	5.1	1.17	2.4	5.1	0.3	1	0.65	2	2.34		2.0

LEGENDA:

kanalizacja sanitarna

odpowietwienie kanalizacji sanitarnej

odpowietwienie kanalizacji sanitarnej prowadzone w sułdach podwieszanych

oznaczenie łojnika - obniżenie do osi instalacji

1.3

WV

prory wentylacyjne kanalizacji sanitarnej

Uwagi:

1. Kanalizacja sanitarna izolowana otuliną o grubości 4 mm.

2. Wszystkie urządzenia podłączone do kanalizacji sanitarnej należy zasyfonować.

3. Kanalizację należy wykonać przestrzegając minimalnych spadków kanałów.

4. Rurociągi kanalizacji w przejściach przez przegrody przeciwpożarowe wyposażać w kolierze lub inne zabezpieczenia przeciwpożarowe.

5. Wszystkie piony w najbliższym punkcie wyprowadzić w rezerwie.

6. Przy przejściach przez ściany zewnętrzne należy zastosować rury ochronne.

7. Przewody prowadzone w zabudowie należy wykonać w ściankach instalacyjnych o gr. 15/20 cm.

8. Przewody pokładowe w gruncie należy zastosować z materiałów do tego przystosowanych.

9. Podpory pionów należy rozmieszczać w sposób umożliwiający zachowanie parametrów akustycznych i mechanicznych.

10. Łączenie kształkowe rurociągów powinno umożliwiać kompensację instalacji.

11. Przejścia przez stropy należy wykonywać w tulejach ochronnych wystających około 3 cm powyżej poziomu podłogi.

12. Tuleja powinna mieć średnicę o 50 mm większą od średnicy pionu.

13. Wewnątrz tulei nie może być żadnych połączeń.

14. Przestrzeń pomiędzy tuleją, a rurą powinna być wypełniona materiałem trwale elastycznym o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ognia przegrody.

15. Wszystkie rurociągi prowadzone na wierzchu ścian i stropów poza przestrzeniami międzyściłowymi należy obudować wodoodporną płytą g-k.

Średnice oraz spadki zastosowanych przewodów:

Ø50mm - 2,0 %

Ø110mm - 2,0 %

Ø160mm - 1,5 %

inwest

BAU

BIURO PROJEKTOWE ARCHITECTURA

BPB Inwest BAU Sp z o.o. Sp. k.  
39-200 Dębica    ul. Kowczyńska 142A  
tel.14 68 16 350    email:biuro@investbau.com

INWESTOR :

GMINA MIASTA DEBICA  
ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

ZADANIE :

Rozbudowa i przebudowa lodowiska krytego  
w Dębicy przy ul. Piłsudskiego na dz. nr ew.  
166/62, 166/63, 166/64 – projekt zmian  
nieistotnych w zakresie zaplecza szatniowego

GLÓWNY PROJEKTANT:

nr upr. GT-W 63/28/77  
inż. Kozimierz Litwin

SPRAWDZAJĄCY:

nr upr. PDK/0116/P005/08  
mgr inż. Jan Koń

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

Instalacja kanalizacji sanitarnej -  
rozwińcie instalacji cz. 1

DATA:

29.02.2024

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

IK-2