



1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.

3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.

4. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

6. Wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych należy uzgodnić i uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.

UWAGA:

- \* WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUR PRZECZ SKĄNY NOŚNE, DZIAŁOWE, FUNDAMENTOWE NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWA DYMENSJE WIĘKSZYCH OD RURY PRZEWODOWEJ
- \* PRZEJŚCIA RUR POD ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI NALEŻY WYKONAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O DWA DYMENSJE WIĘKSZYCH OD RURY PRZEWODOWEJ
- \* KĄDZY PION KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W REMIZĘ O ŚREDNICY RÓWNEJ ŚREDNICY PIONU ZAPĘWNIĄC DOSTĘP POPRZECZ DRZWIČKI REMIZYJNE W PRZYPADKU PIONÓW ZABUDOWANYCH LUB ZLOKALIZOWANYCH W BRUZZACH ŚCIENNYCH
- \* PODŁĄCZENIE INSTALACJI SKROPLIN (RURY CPVC) DO INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM SYFONU
- \* WPUSTY PODŁOGOWE Z ODEJŚCIEM BOCZNYM NALEŻY WYKONAĆ JAKO WPUSTY O MAKSYMALNEJ WYSOKOŚCI 7cm

UWAGA:

- \* RUROCIĄGI NALEŻY PROWADZIĆ Z MINIMALNYM SPADKIEM 2% W KIERUNKU ODPIŁYU Z WYJĄTKIEM ODCINKÓW KTÓRYCH SPADKI ZOSTAŁY OPISANE NA RYSUNKU JAKO 1,5%
- \* PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYPROWADZIĆ MIN. 0,5m PONAD DACH ZAKOŃCZAJĄC WYMIĘWKĄ LUB ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM NAPOMIETRZAJĄCYM O ŚREDNICY NIE MNIJEJ SĄ ŚREDNICY PIONU W STREFIE SUFITU PODWIESZANEGO (WG RYSUNKÓW)
- \* WSZYSTKIE WYSOKOŚCI POSADZONI RUROCIĄGÓW PONAD POSADZKĄ LUB POD POSADZKĄ NALEŻY MIERZYĆ OD POZIOMU POSADZKI NA PARTERZE (176,13m n.p.m.)

instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC (pod posadzką) PP-HT (ponad posadzką)

KS1

PVC Ø160

średnica/spadek

rura osłonięta

przejście p.poż.

Tr

KI

trójnik

kolano

legenda

	"ATM" Krzysztof Mikasiewicz- usługi budowlane	nr rys.	S-06
	15-399 Bielszów, ul.Skłodowska 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl	DATA:	01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO,			
DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/26, 32999/29			
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	
P.T.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ CZ.1	1:100	
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
INST. SANITARNE:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P005/13		
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
INST. SANITARNE:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PW05/13		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			