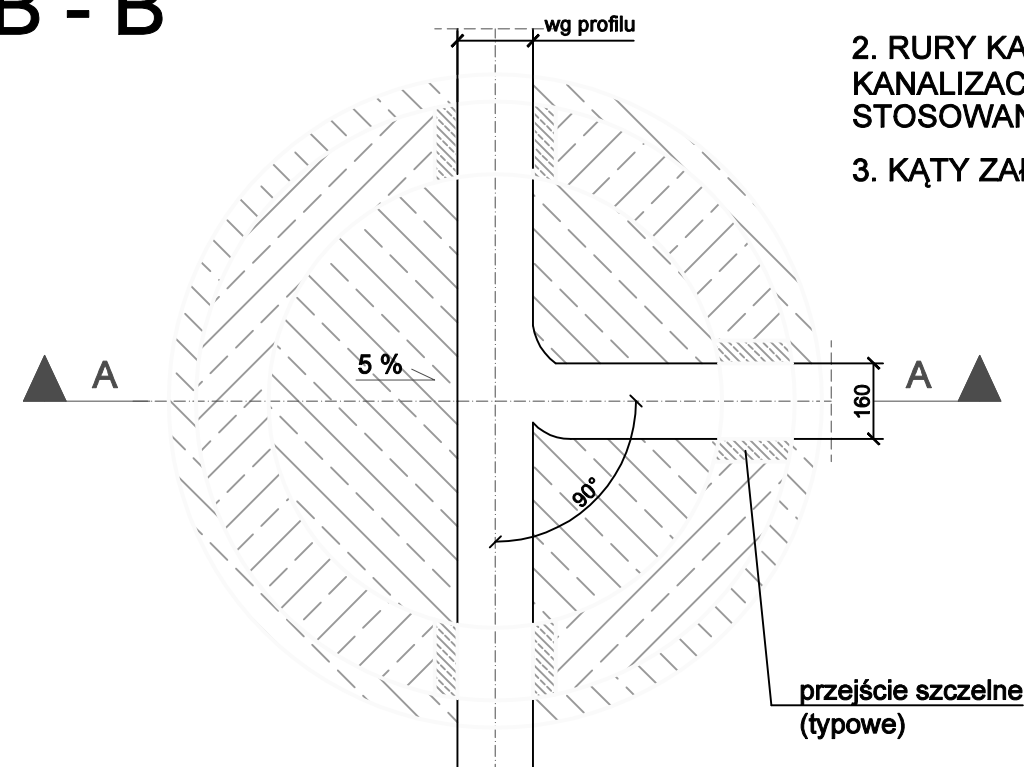


**B - B**



## UWAGI:

1. PRZEJŚCIA PRZEZ STUDNIĘ WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
2. RURY KANALIZACYJNE PVC NALEŻY OSADZIĆ W STUDZIENCE KANALIZACYJNEJ W SPECJALNYCH TULEJACH OCHRONNYCH STOSOWANYCH PRZY RURACH Z TWORZYW SZTUCZNYCH.
3. KĄTY ZAŁAMAŃ ZGODNIE Z PROFILEM I PLANEM SYTUACYJNYM

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował inst. sanit.:	mgr inż. Łukasz Stachon upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził inst. sanit.:	mgr inż. Dawid Krybus upr. bud. w spec. inst. sanit.	SLK/6310/PWBS/16	
Lokalizacja:		83-210 BYTONIA, UL. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl		Nazwa projektu/Obiekt:  BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI		
Inwestor:  GMINA ZBLEWO UL. G.ŒWNA 40 83-210 ZBLEWO		Nazwa rysunku:  SCHEMAT MONTAŻOWY – STUDNIA KANALIZACYJNA		
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.		Faza proj.: PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku: SW-05	Nr egz.:
		Skala: 1:20		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				