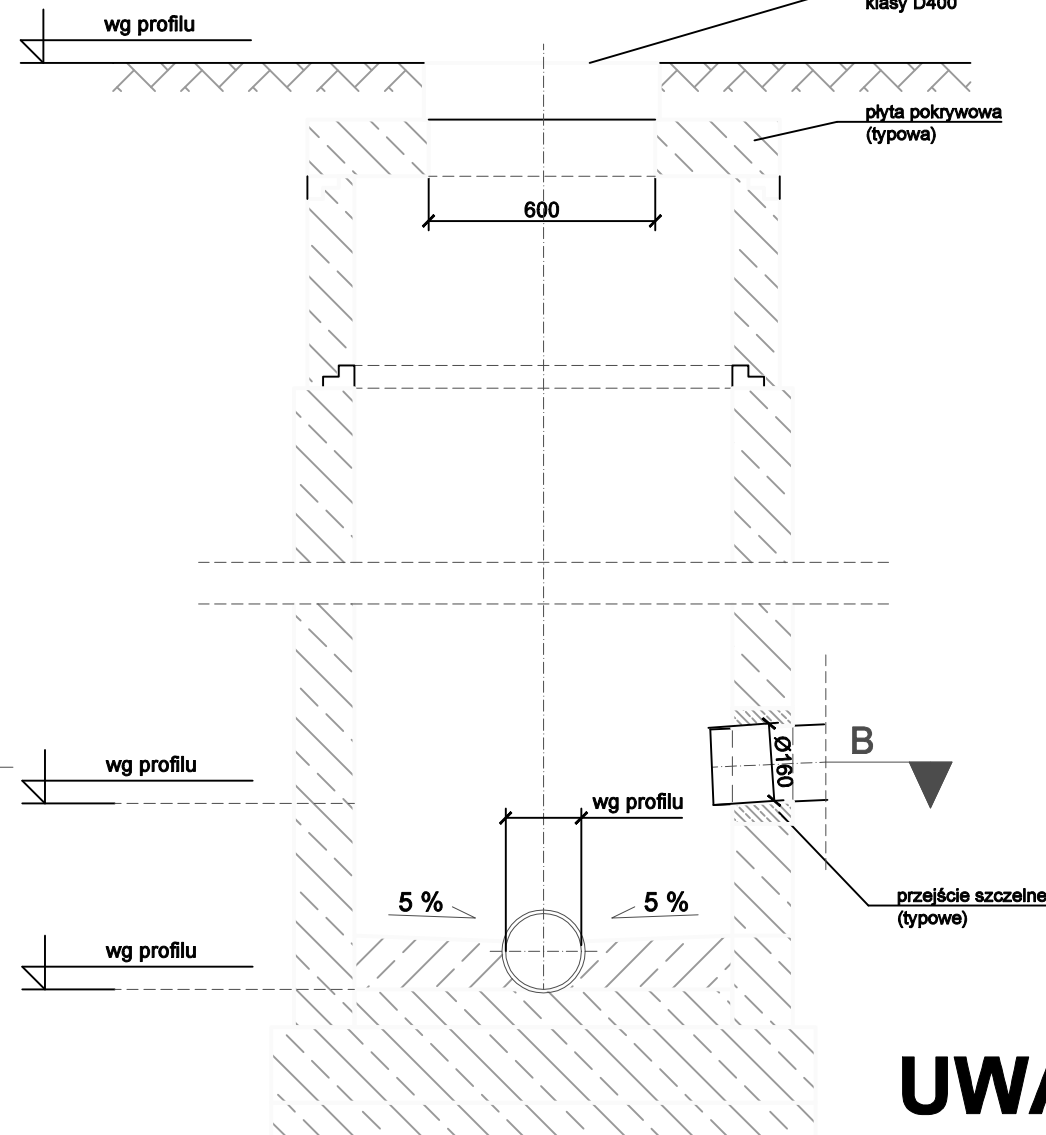
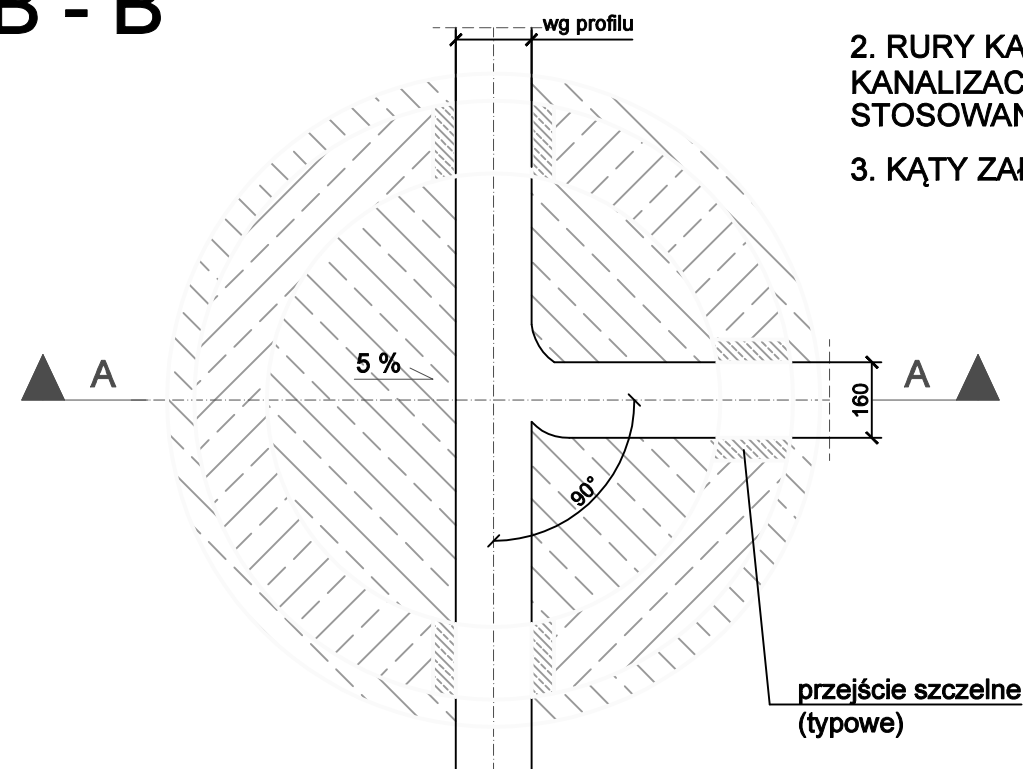


A - A

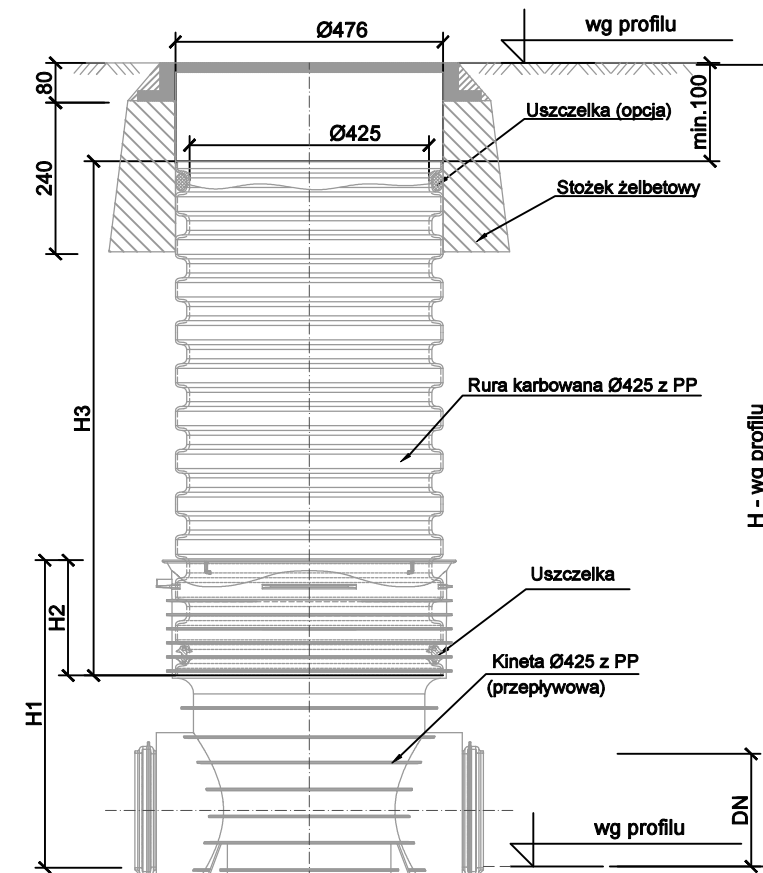
Studzienka betonowa - włączeniowa  
z włazem żeliwnym D400 i stożkiem żelbetowym



B - B



Studzienka inspekcyjna DN425  
z włazem żeliwnym D400 i stożkiem żelbetowym



## 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 PROFEM 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.ŃWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa rysunku:			
	SCHEMAT MONTAŻOWY – STUDNI KANALIZACYJNYCH			
Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Faza proj.:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:20	SKD-04	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				