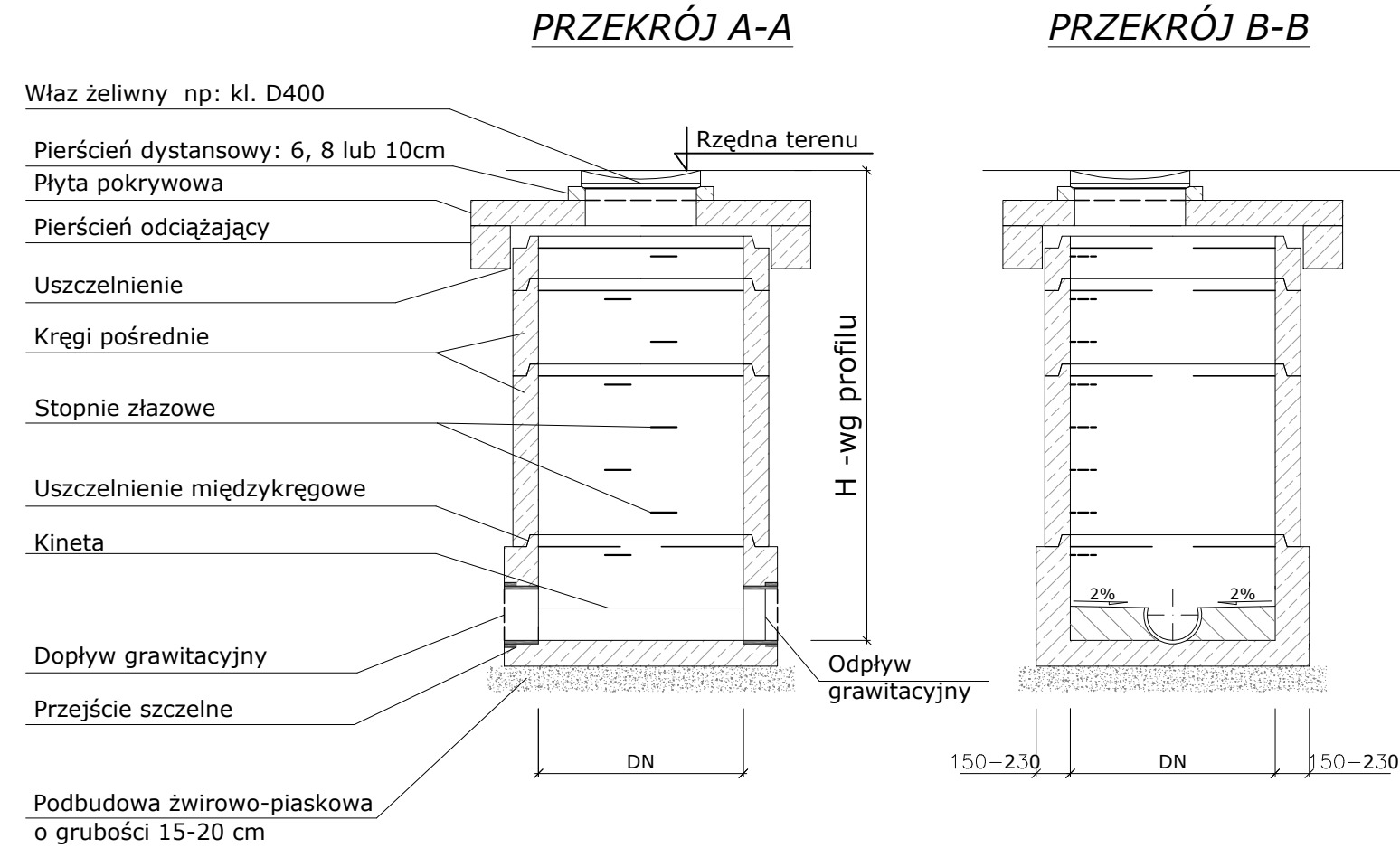
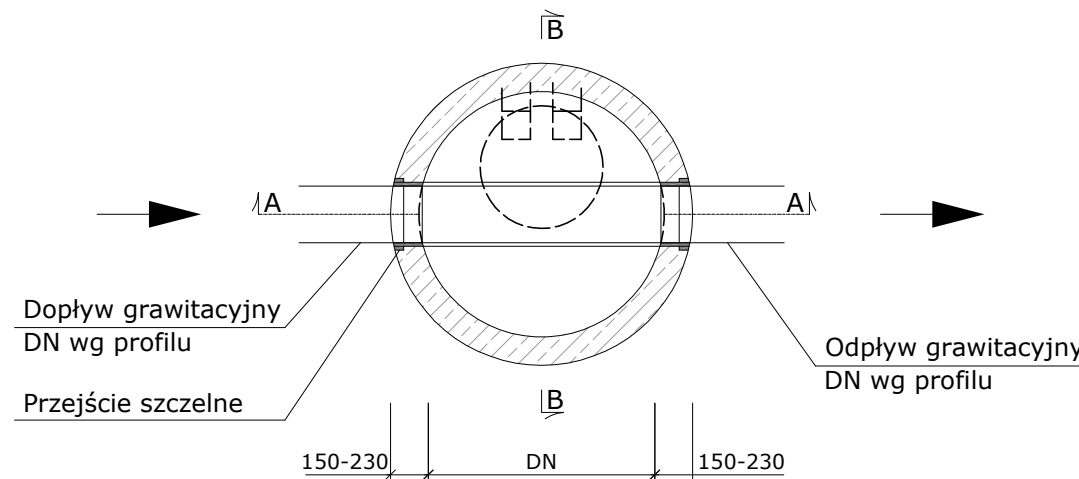


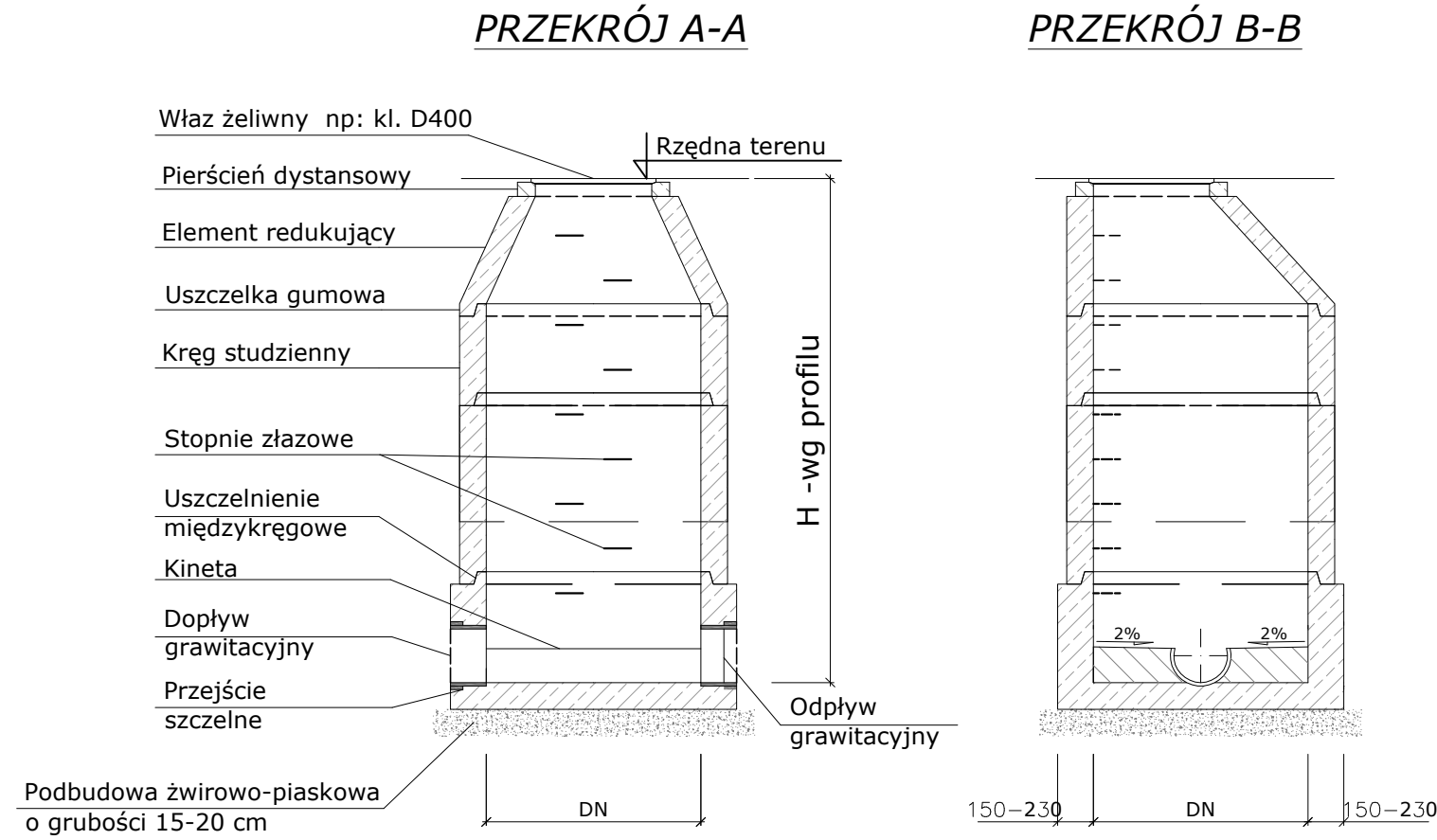
STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH
O ŚREDNICY DN1200 I DN1000
(OPCJA BEZ ZWĘŻKI)



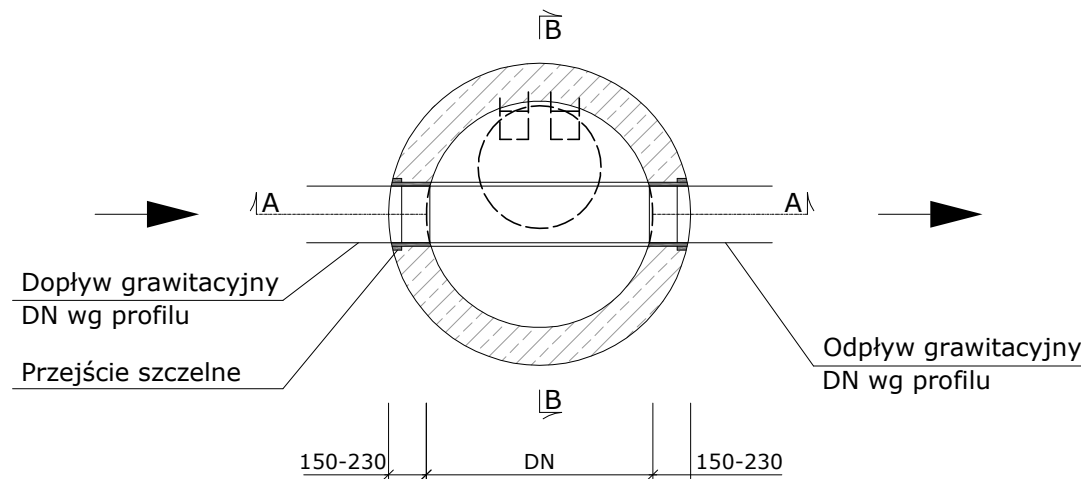
WIDOK Z GÓRY



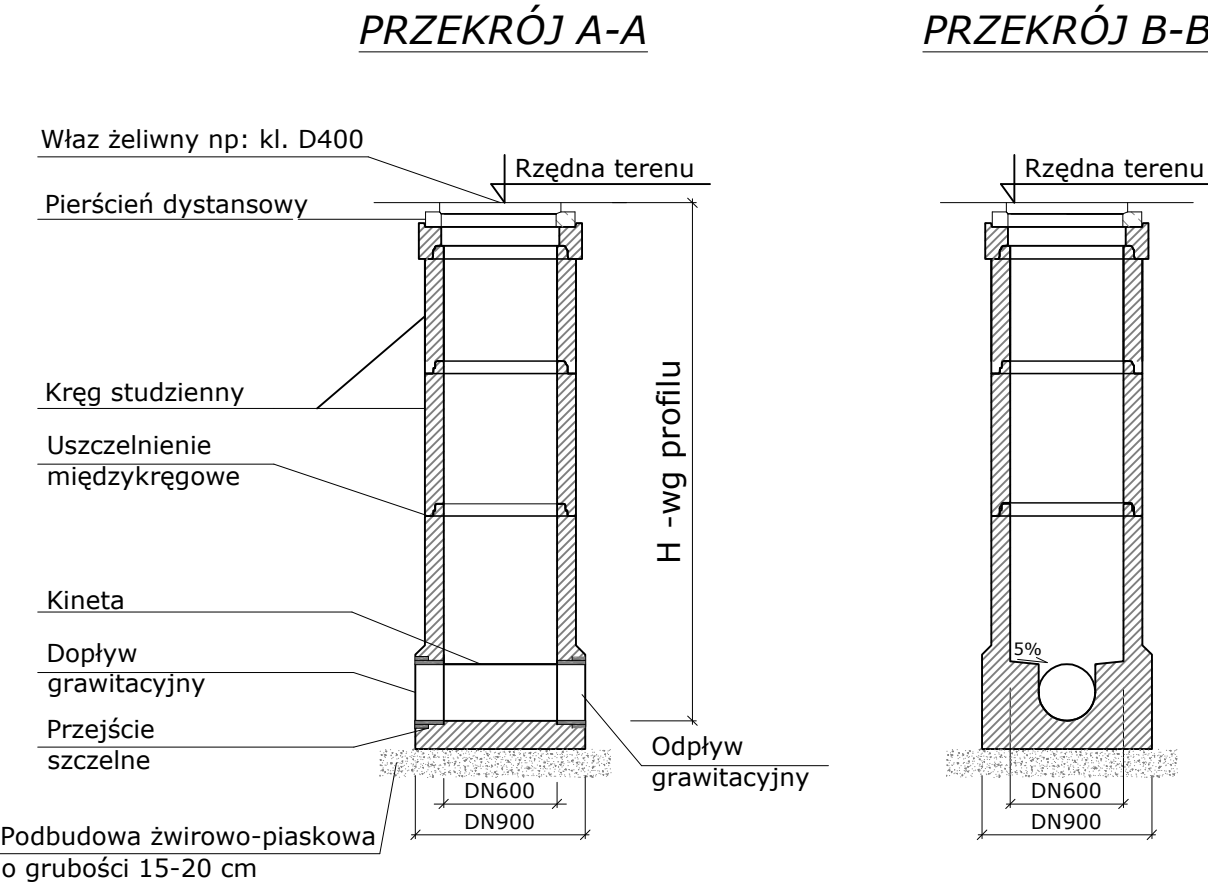
STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH
O ŚREDNICY DN1200 I DN1000
(OPCJA ZE ZWĘŻKĄ)



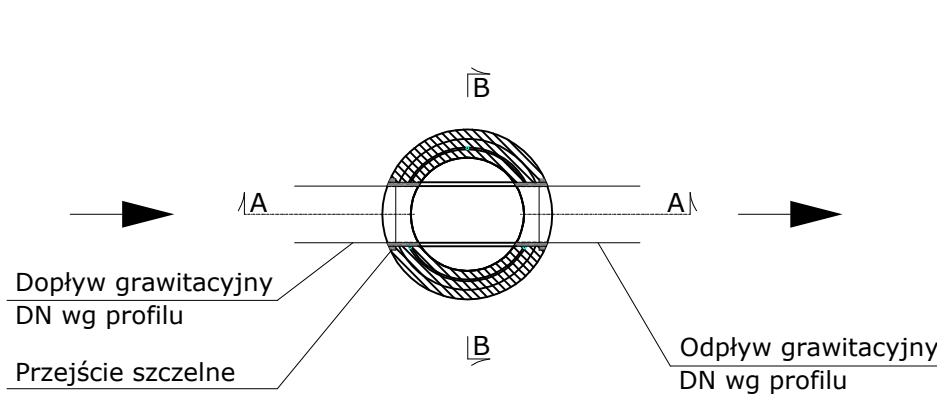
WIDOK Z GÓRY



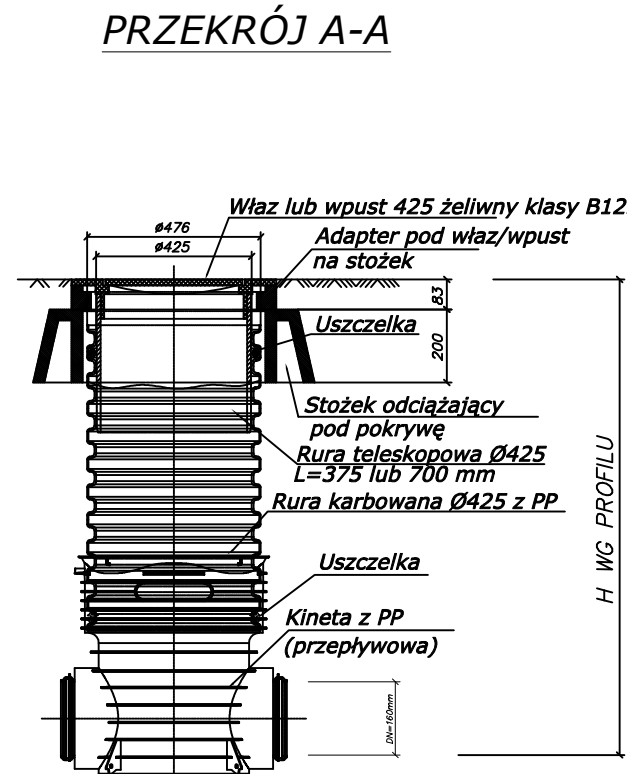
STUDNIA NIEŻŁAZOWA Z KRĘGÓW
BETONOWYCH O ŚREDNICY DN600



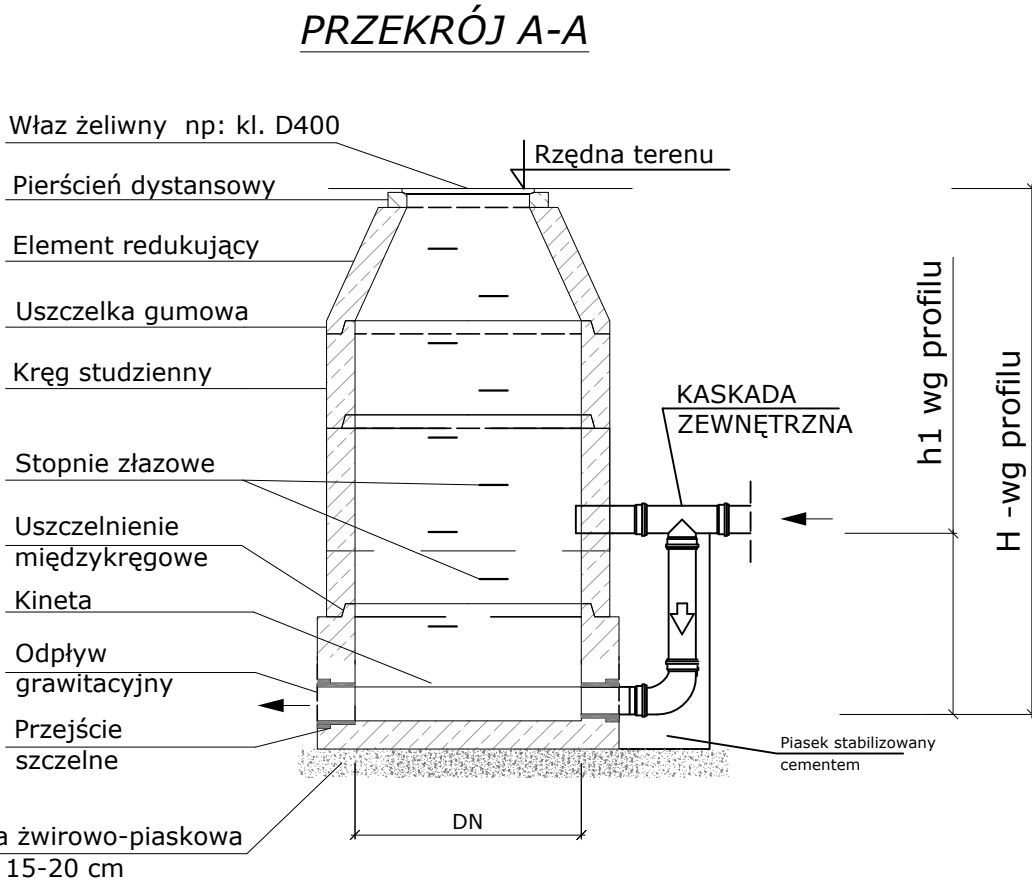
WIDOK Z GÓRY



STUDNIA NIEŻŁAZOWA Z TWORZYWA
O ŚREDNICY DN425



STUDNIA KANALIZACYJNA Z
ZASTOSOWANIEM KASKADY ZEWNĘTRZNEJ



UWAGA:
STUDNIĘ KASKADOWĄ
NALEŻY STOSOWAĆ W
PRZYPADKU, GDY RZĘDNA
DNA KANAŁU WLOTOWEGO
DO STUDNI A DNEM
STUDNI JEST >0,5m

MS-PRO 43-100 Tychy ul. Andersa 3a/9 www.ms-pro.com.pl	Nazwa i adres zadania: KOMPLEKSOWE UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI SOŚNICOWICE Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sośnicowice i Trachy					
	Inwestor: Gmina Sośnicowice ul. Rynek 19 44-153 Sośnicowice	PROJEKT BUDOWLANY		Branża: sanitarna		
			Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Podpis	Skala
		Nazwa rysunku: Szczegół studzienek kanalizacyjnych		Projektował mgr inż. Magdalena Stolarska	SLK/5720/ PWOS/14	Nr rysunku
		Sprawdził mgr inż. Tomasz Matloch	SLK/4211/ P00S/12	S-317		