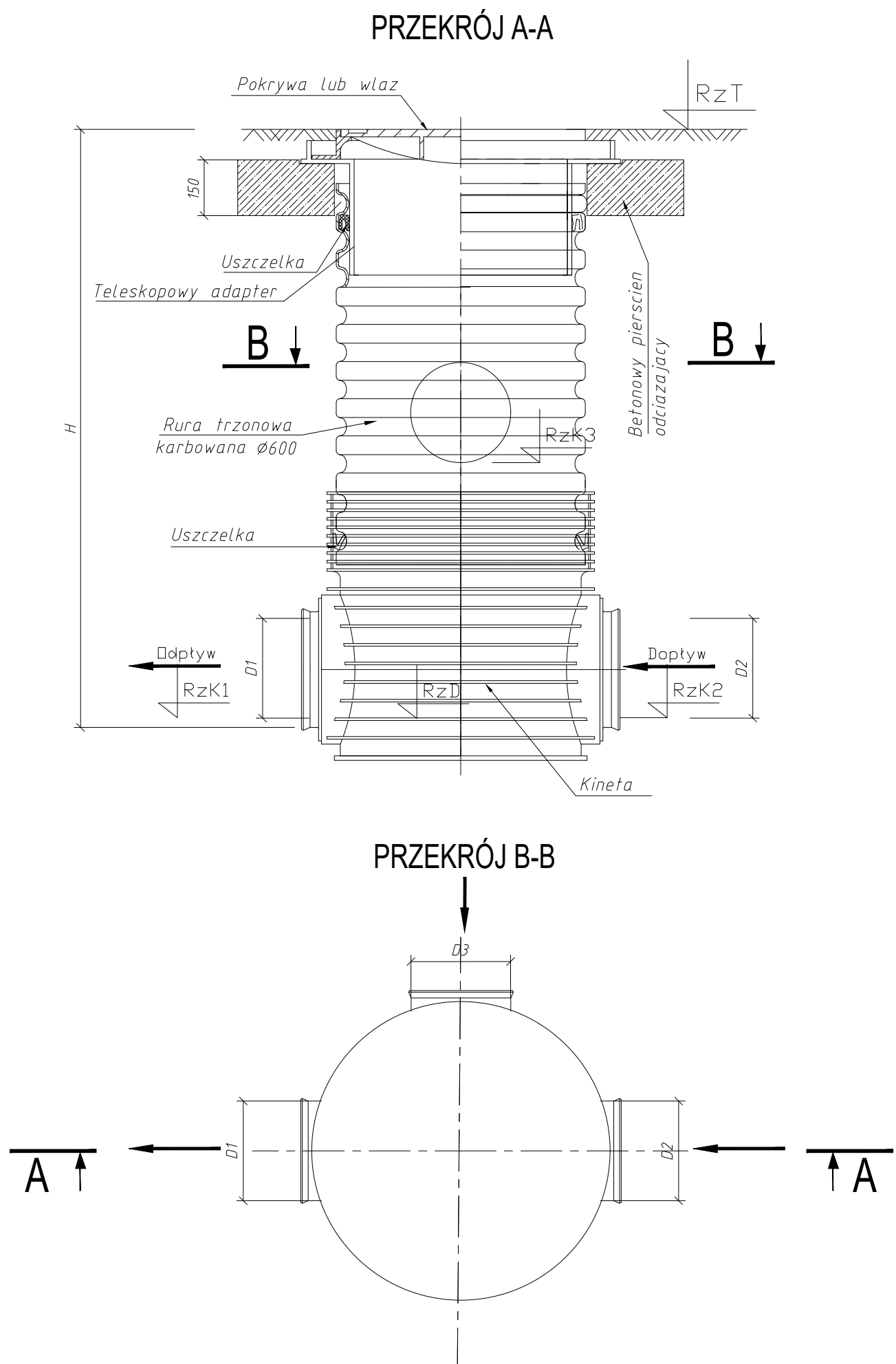
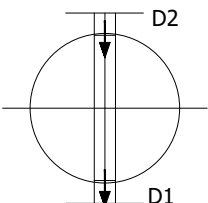


ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ
SCHEMAT STUDNI TWORZYWOWEJ Ø600mm
Rysunek zbiorczy powtarzalny

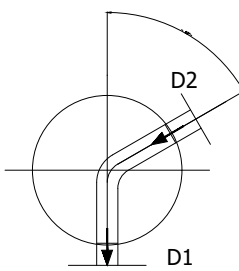


TYPY KINET

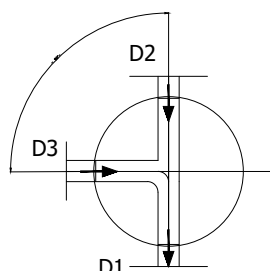
TYP I



TYP II



TYP III



ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska ul. Sikorskiego 19. 65-454 Zielona Góra sekretariat @esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	"ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWEJ W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"		
Obiekt:	KANALIZACJA SANITARNA		
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	S-31	
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Schemat studni tworzywowej Ø600		Skala: -
	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:
Projektował:	dr inż. Barbara Jachimko	LBS/0090/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Baczmański	14/93/ZG BRANŻA SANITARNA	 27.04.2021r.
Opracował:	mgr inż. Mariusz Loch		27.04.2021r.