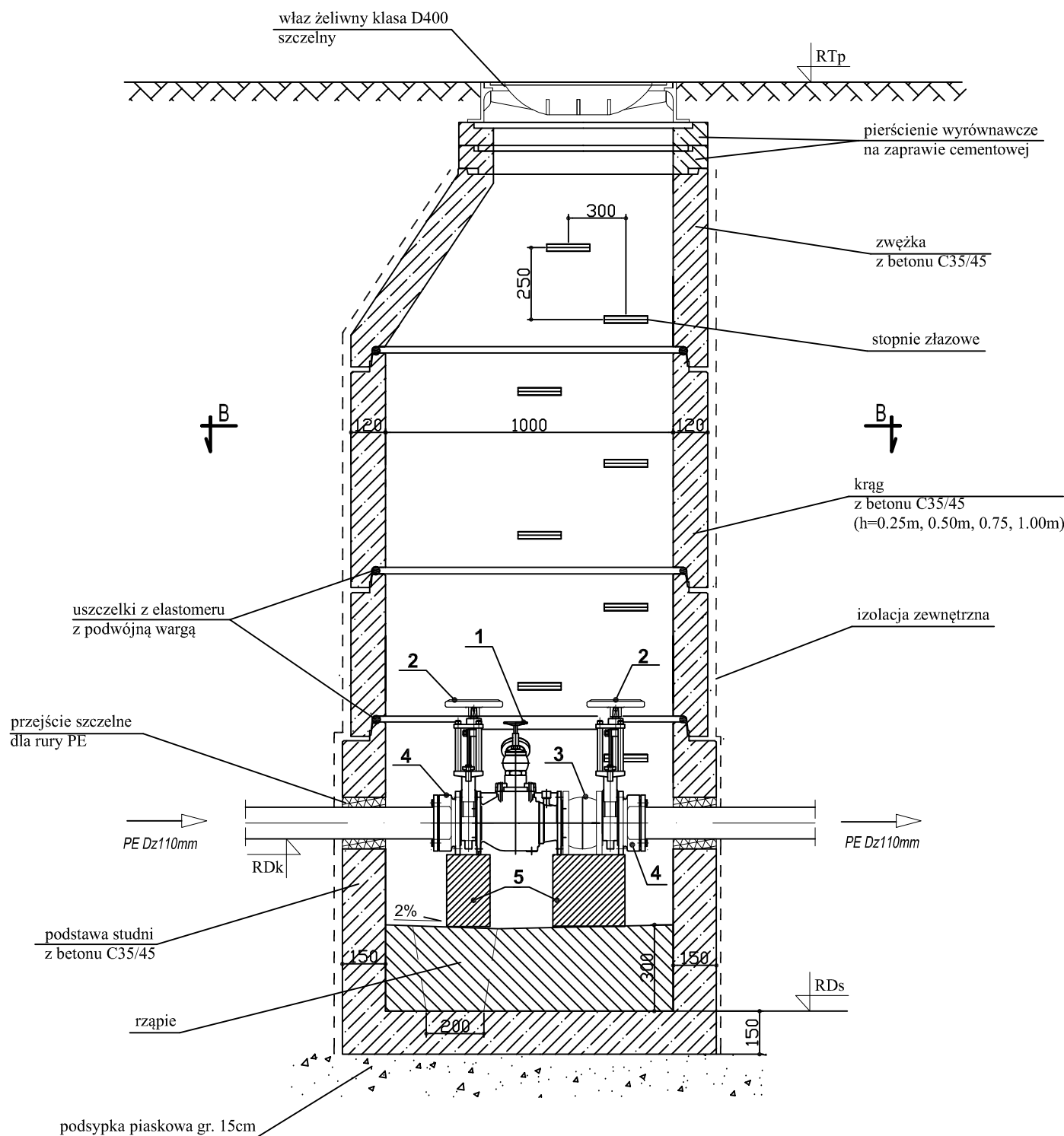
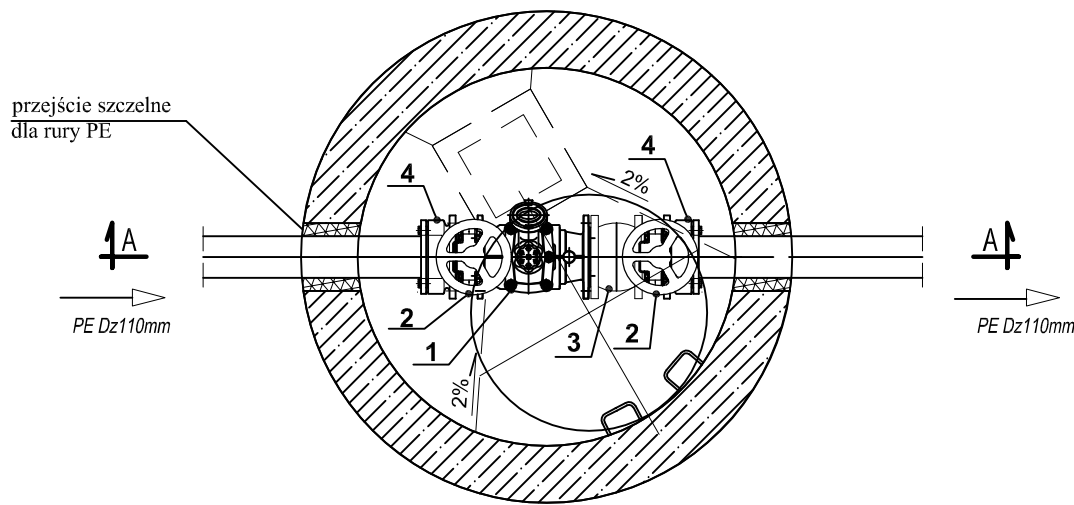


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Lp.	Rodzaj materiału, urządzenia
1	Czyszczak rewizyjny z pokrywą rewizyjną i zaworem hydrantowym DN100
2	Zasuwa nożowa kołnierzowa DN100
3	Kompensator gumowy DN100
4	Połączenie kołnierzowe PE/stal zabezpieczone przed przesunięciem DN100/100
5	Bloki podporowe betonowe

Nr studni	Rz. terenu RTP m npm	Rz. dna rur. RDK m npm	Rz. dna studz. RDS m npm	Głębokość H m
SC1	256,32	254,75	254,15	2,17
SC2	267,03	265,49	264,89	2,14

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13				<div>AKTYN</div> <div>Sp. z o.o.</div>	
Investor:	<div>Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach</div> <div>43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewicza 2A</div> <div>Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej</div> <div>Projekt budowlany</div> <div>Studnia czyszczakowa</div>	Imię i nazwisko / nr upr. bud.		Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Marta Blachut <i>nr upr. SLK/6734/PWBS/16 spec. instalacyjna</i>			
Inwestycja:		mgr inż. Grażyna Cembala <i>nr upr. 97/93 B-B spec. instalacyjno-inżynieryjna</i>			
Stadium:					
Tytuł rys.:	Nr projektu:	Skala:	Data:	Nr rys.:	
	02-2021	1:20	10.2021r.	7S 42.12	