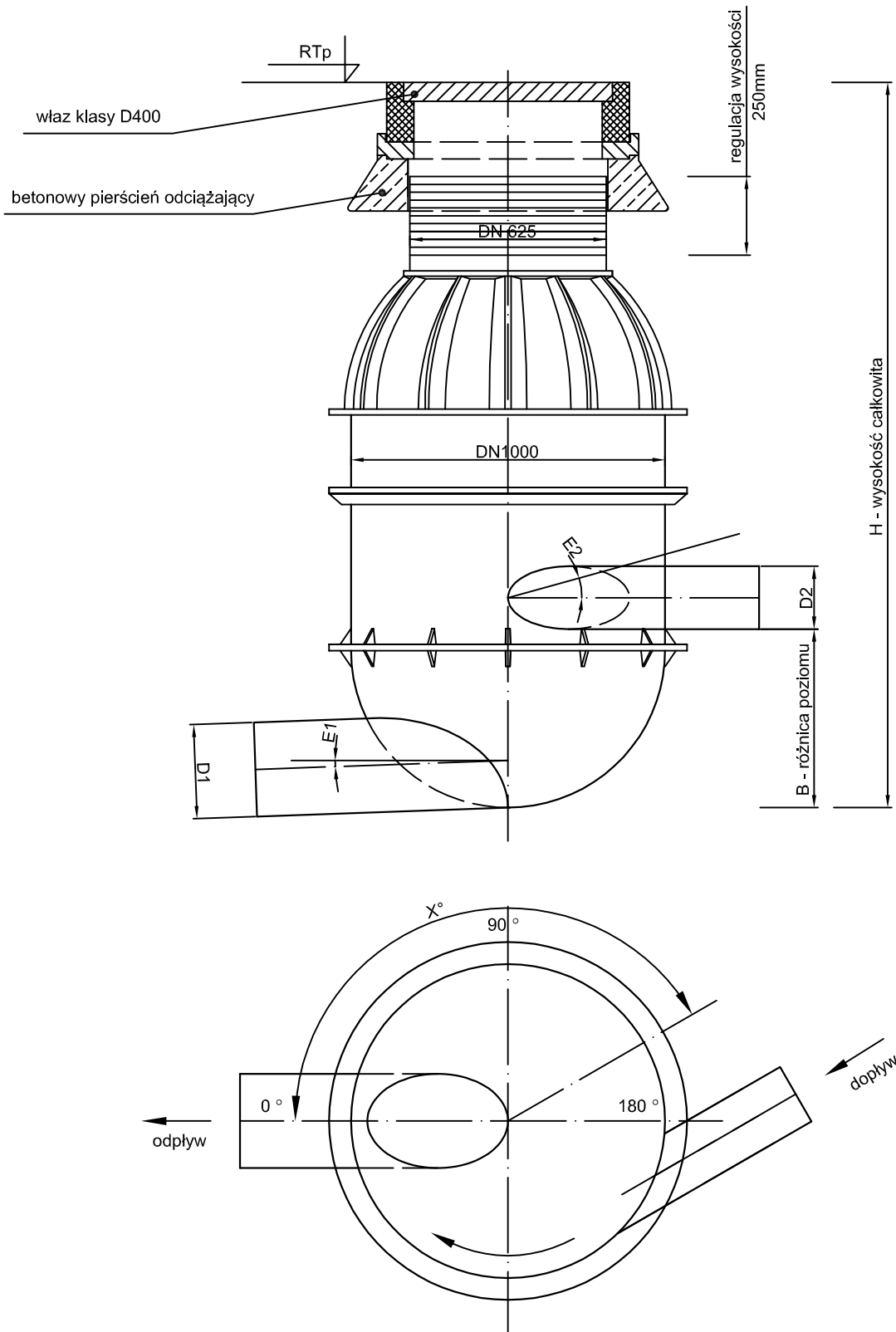


Studnia rozprężna DN1000



Ozn. studni	Sr	RTP	270,90	H	1,65	B	0,61	zmiana kierunku przepływu - kąt X°	153	spadek rurociągu E1 [%]	1,5	spadek rurociągu E2 [%]	10,7	właz	D400	inne	filtr antyodorowy
-------------	----	-----	--------	---	------	---	------	------------------------------------	-----	-------------------------	-----	-------------------------	------	------	------	------	-------------------

43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 13

AKTYN
Sp. z o.o.

Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach 43-330 Wilamowice, ul. Sienkiewiczza 2A	Imię i nazwisko / nr upr. bud.		Podpis:
		Projektował:	mgr inż. Marta Blachut <i>nr upr. SLK/6734/PWBS/16 spec. instalacyjna</i>	
Inwestycja:	Budowa wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej w Starej Wsi w rejonie ul. Okrężnej	Sprawdził:		
		mgr inż. Grażyna Cembala <i>nr upr. 97/93 B-B spec. instalacyjno-inżynieryjna</i>		
Stadium:	Projekt budowlany			
Tytuł rys.:	Studnia rozprężna	Nr projektu: 02-2021	Skala: -	Data: 10.2021r.
				Nr rys.: 6S 42.11