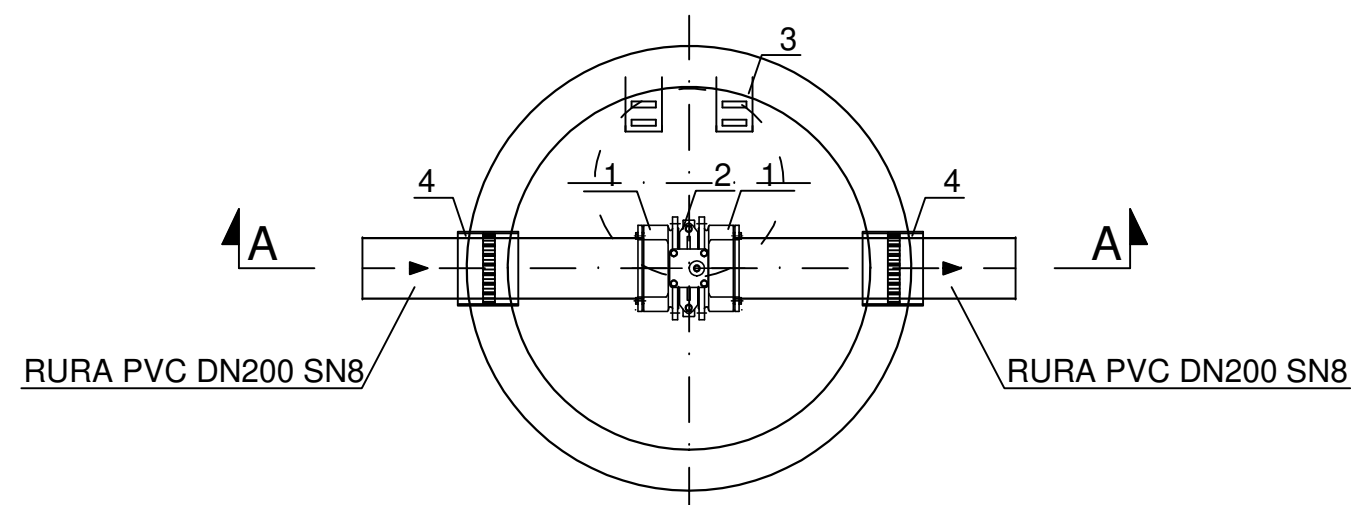
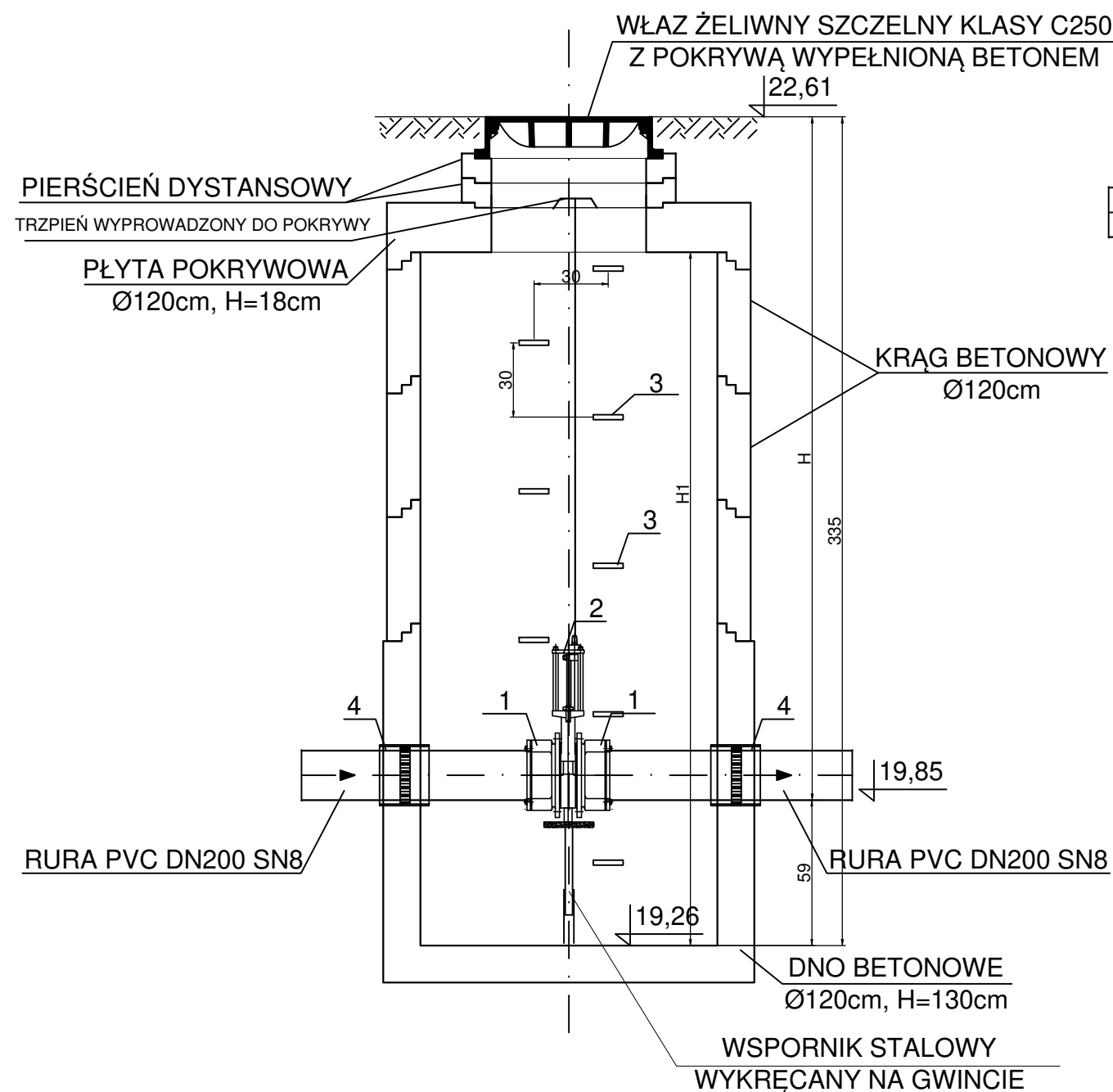


## RZUT POZIOMY S3



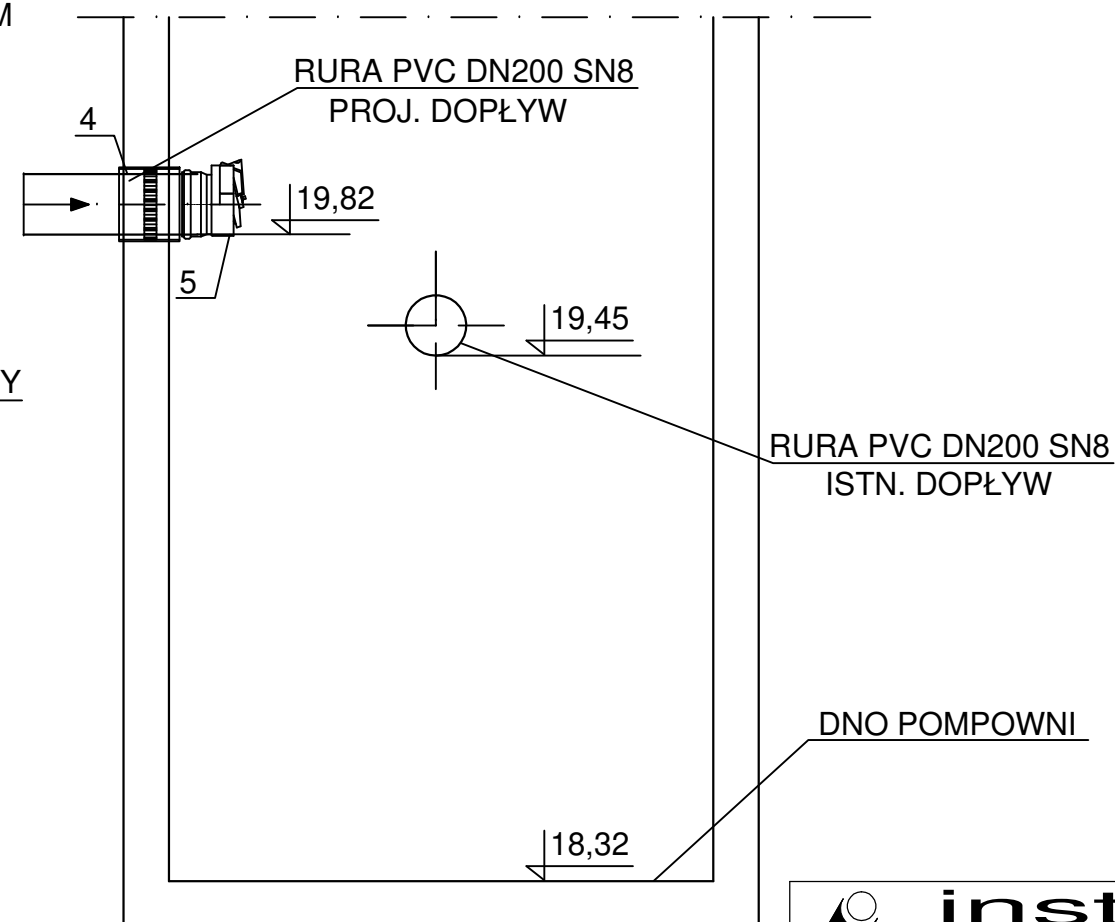
## PRZEKRÓJ A - A



## ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY DLA STUDNI S3

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ŚREDNICA WYMIAR	MATERIAŁ
		[mm]	
1	KOŁNIERZ DO RUR PVC Z KIELICHAMI WCISKOWYMI Z ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ HAWLE	200/200	ŻELIWO
2	ZASUWA NOŻOWA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 3600 HAWLE	200	ŻELIWO
3	STOPIEŃ ZŁAZOWY	---	ŻELIWO
4	PRZEJŚCIE SZCZELNE USZCZELKA IN SITU WAVIN	200	
5	KLAPA ZWROTNA KOŃCOWA	200	PVC

## WŁOT DO POMPOWNI



 <b>instalator</b> PROJEKTOWANIE, NADZORY WYKONAWSTWO INSTALACJI SANITARNYCH I TECHNOLOGII		71-531 SZCZECIN, UL. NIEDUŻA 4/1 TEL. FAX. (091) 4 55 33 28 e-mail: BIURO@PPINSTALATOR.NET	
		TEMAT: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ w dz. 113/89,813, 306dr Z ODRZUTAMI DO DZIAŁEK NR. 113/72, 113/73, 113/74,113/75,113/76,113/199,113/86,113/87,113/88	
ADRES: SZCZECIN, UL. JERZEGO DZ.NR 113/89		FAZA: <b>PB</b>	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>KOMORA ZASUW STUDNIA S3</b>			
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. PETROS METLERSKI	NR UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. KRZYSZTOF GOGULSKI	ZAP/0081/POOS/04	
OPRACOWAŁ		163/Sz/2002	
DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
10.2019	SANITARNA	1:25	3