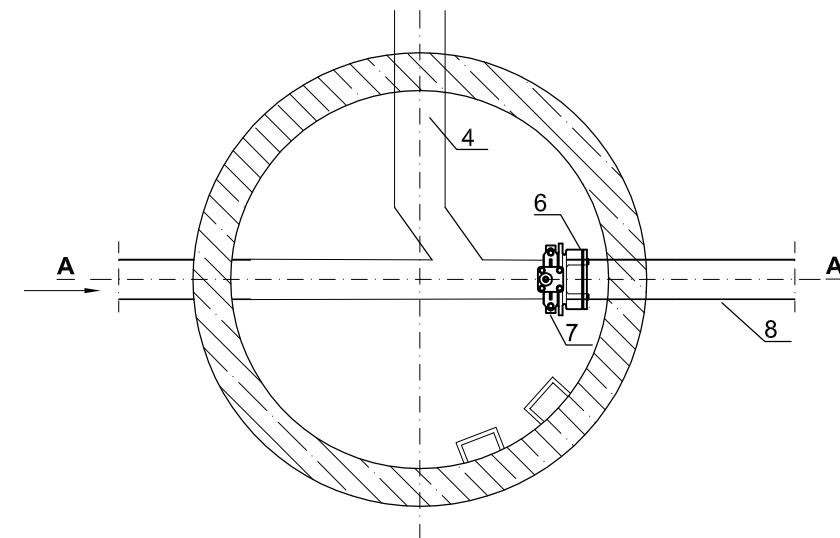


B - B



L.p	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
1	Właz żeliwny Ø 600 kl. D400 wentylowany
2	Płyta pokrywowa z otworem pod właz DN600
3	Element komory studni z kr. betonowych Ø 1200 mm
4	Stopnie żłazowe żeliwne
5	Wkłady uszczelniające dla DN200 gr. 60 mm
6	Łącznik rurowo-kołnierzowy Ø200/Ø200 mm do rur PVC
7	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa DN200 mm
8	Rura PVC 200x5,9 SN8 lita

Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią		
Adres:	ul. Agatowa, gm. Elbląg; dz. nr 110/23, 110/25, 104/1		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy studni S1		SKALA 1:30
Projektował: zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. bud. nr WAM/0025/PWOS/10		Stadium P.B. i P.W.
			VIII.2016r.
			Rys. nr 7