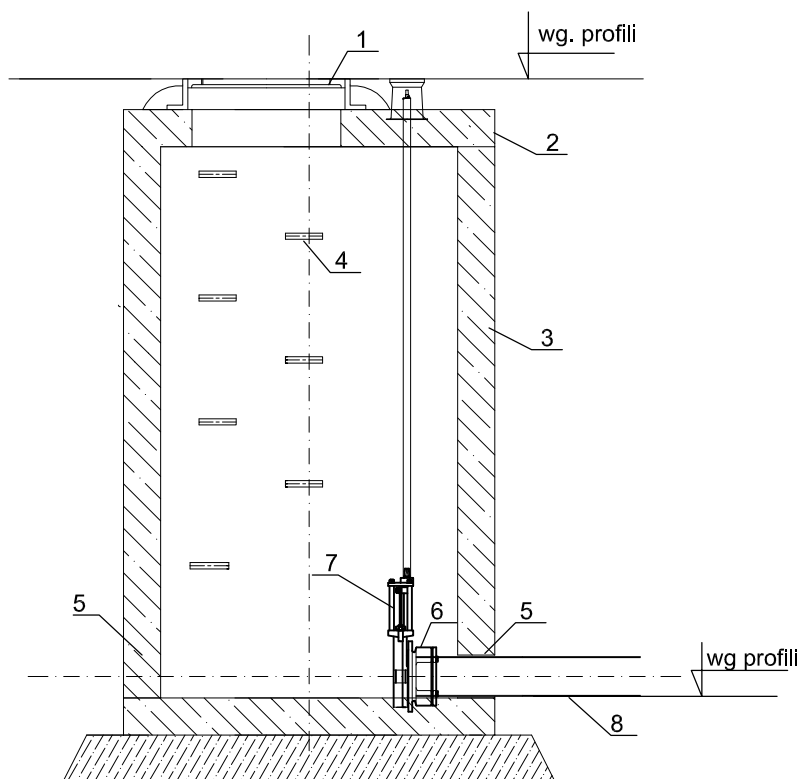


SCHEMAT ZABUDOWY STUDNI SA,1; SB,1; SC,1; SC,22

SKALA 1: 30



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 złazowe 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 - odpływ w kierunku przepompowni

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej		
Adres:	m. Nowy Dwór, Družno, gm. Elbląg dz. nr 26/7, 26/6, 25, 26/50, 26/57, 26/82, 26/59 - obręb Dłużyna dz. nr 53, 12, 148/1, 96/1, 93, 81/2, 13/10, 81/1, 110/1 - obr. Družno		
Inwestor:	Gmina Elbląg ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zabudowy studni A,1; B,1; C,1; C,22	SKALA 1:30	
Projektant:	mgr inż. Izabela Sadowska upr. bud. nr WAM/0158/PWOS/17		P.W.
			II.2021r.
			Rys. nr 23