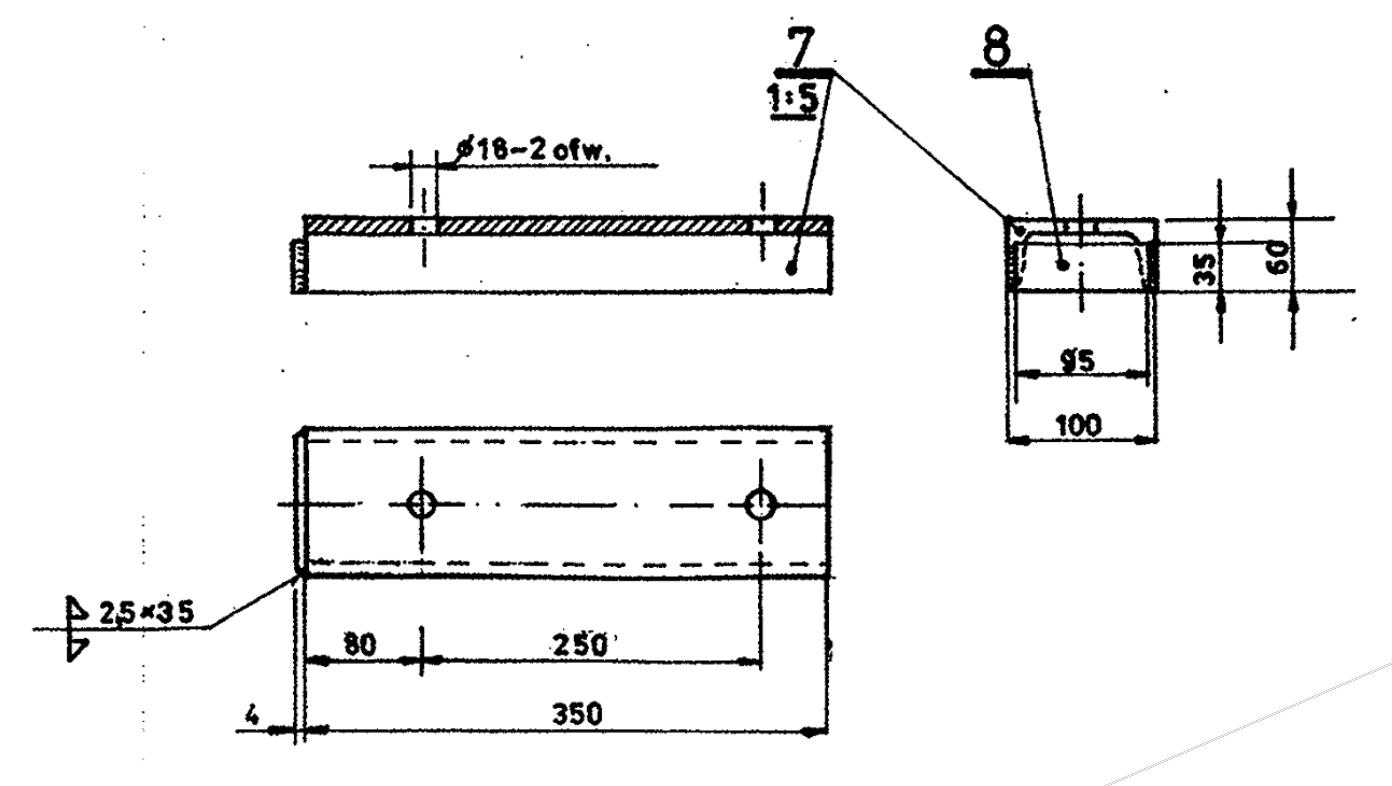
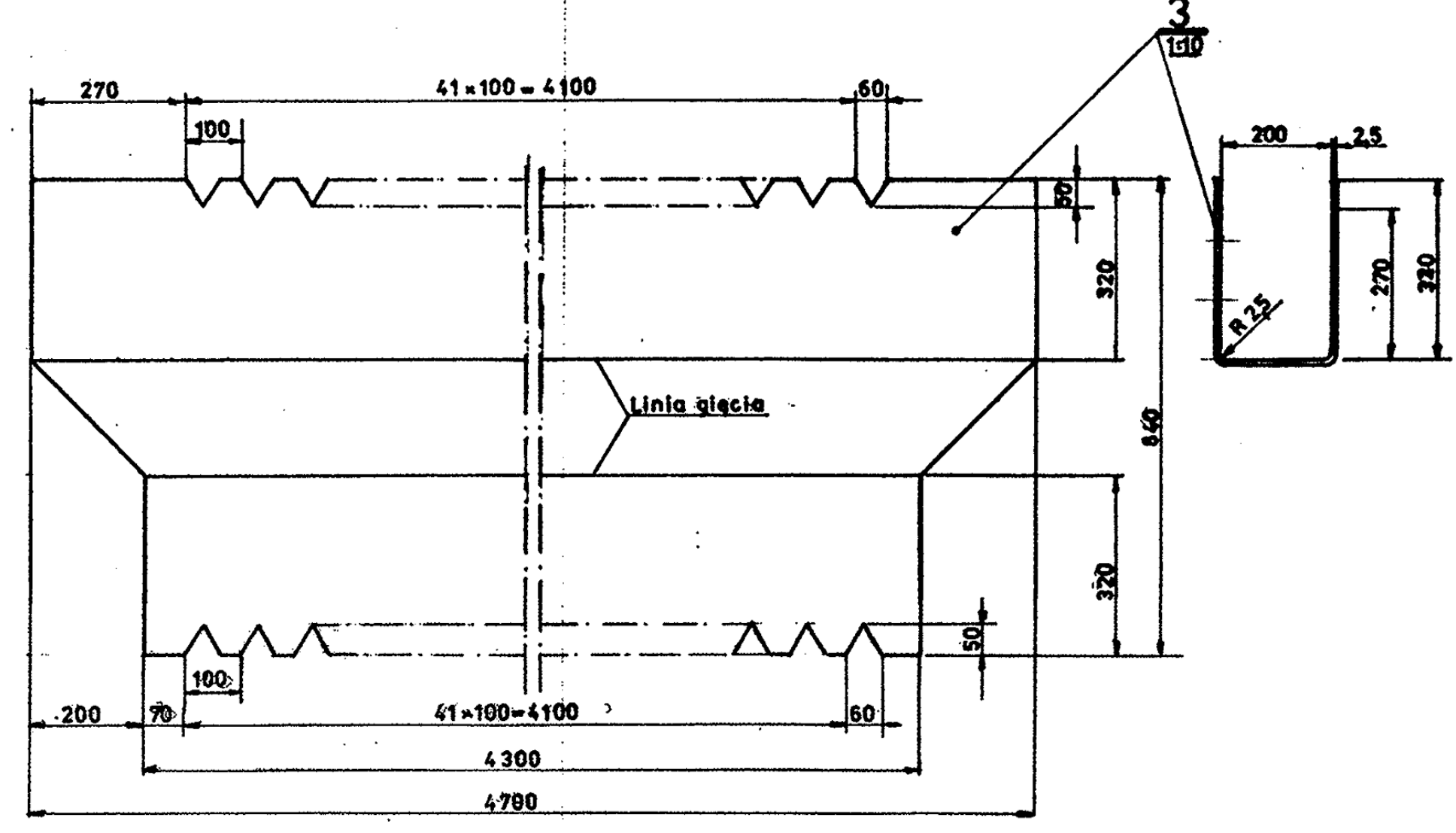


- UWAGA :**
1. Przy montażu koryta przelewowego poz. 1 ÷ 3 zachować spadki w kierunku otworu do odpływu ścieków oczyszczonych.
  2. Po ustawieniu koryta przelewowego wykonać w ścianie osadnika wtórnego otwór  $\varnothing 220$  i wspawać króciec odpływowy poz.4.
  3. Dla oczyszczalni o przepustowości do 300m<sup>3</sup>/d dopuszcza się wykonanie wrębów jednostronnie po wewnętrznej stronie koryta.



							<b>Σ=306,0 kg</b>
12	1	0H1B9N	Kolnierz do przysp. 1,0/200/219,1		PN-87/11-74731	8,81	
11	12	0H13	Podkładka okr. 17		PN-87/M-82006	0,05	
10	12	0H13	Nakrętką M16		PN-56/M-82144	0,15	
9	4	2H13	Śruba M16 x 100		PN-85/M-85101	0,94	
8	4	SiS3X	Blacha 4 x 35 x 95			0,42	
7	4	SiS3X	Ceoownik M10 x 350			14,80	
2	2	2H13	Pręt Ø16 x 260 z gwintem M16			2,80	
2	2	2H13	Pręt Ø16 x 790 z gwintem M16			2,50	
4	1	0H1B9N	Króciec – rura Ø219,1 x 3,2 x 270		ISO7588	3,60	
2	1	0H1B9N	Koryto – blacha 2,5 x 840 x 4700			75,50	
2	2	0H1B9N	Koryto – blacha 2,5 x 840 x 4700			138,70	
1	1	0H1B9N	Koryto – blacha 2,5 x 700 x 4700			62,90	
Poz.	Ilość	Materiał	Nazwa części		Nr rys lub normy	Masa	Uwagi

Projektant branża sanitarna:		mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DLW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:		mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:	D05/0001/PBS-22	Podpis:	
 <b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>EKO-HARAT</b> ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: <a href="mailto:ekorodryk@op.pl">ekorodryk@op.pl</a> • tel. 75 64 74 032			Inwestor: Marwicki Zarząd Nieruchomości w Warszawie al. Jerozolimskie 24 00-034 Warszawa  Lokalizacja inwestycji: gmina Gostynin, m. Gostynin jedn. ewid. 1440/1 i Gostynin dz. nr 6722/1 obr.0001 Gostynin		Data: 10.05.2023  Stadium: PT	
Branża:		Temat:	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"			Podziałka:
Technologiczna					1:20	
Objekt:		Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków		Koryto przelewowe			14.0	