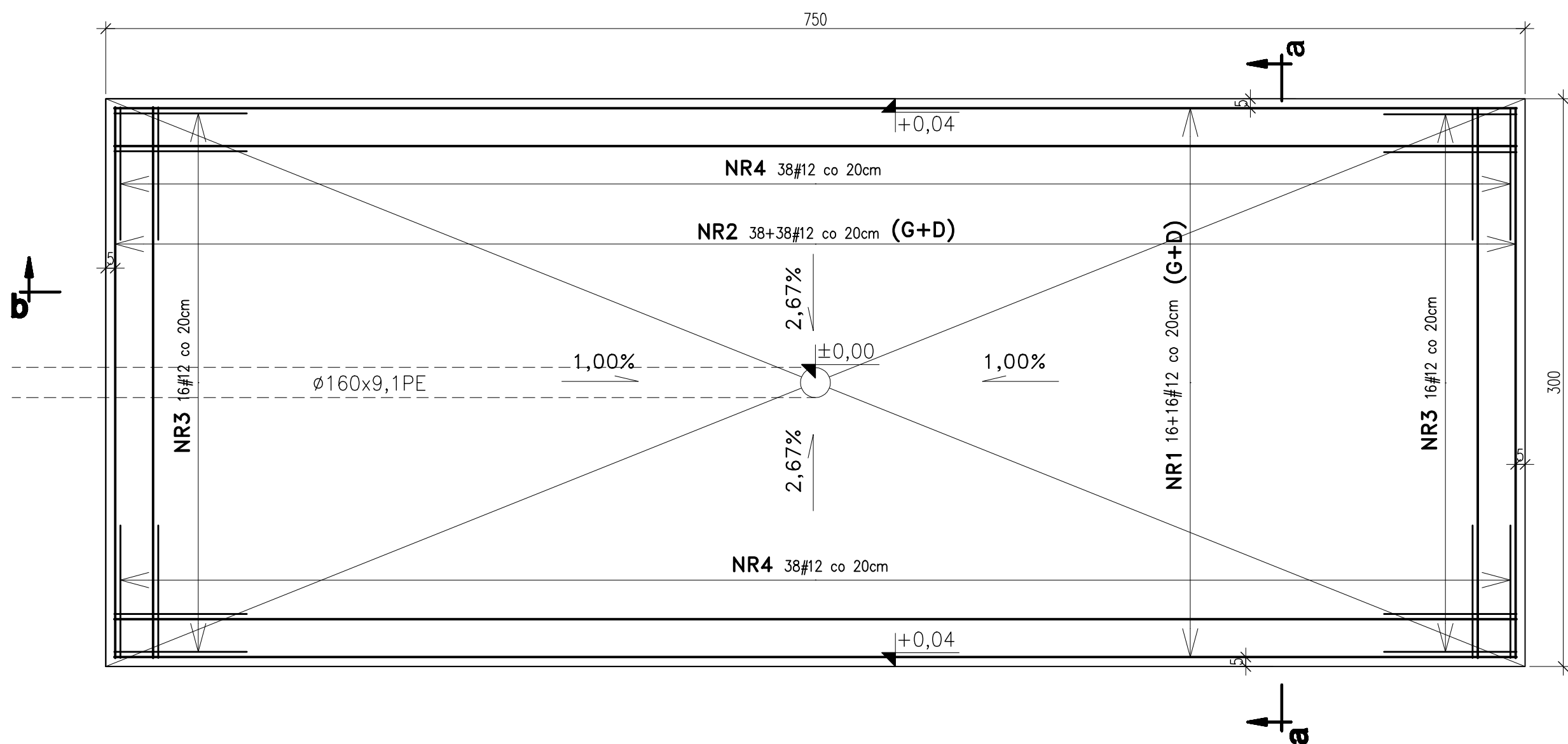
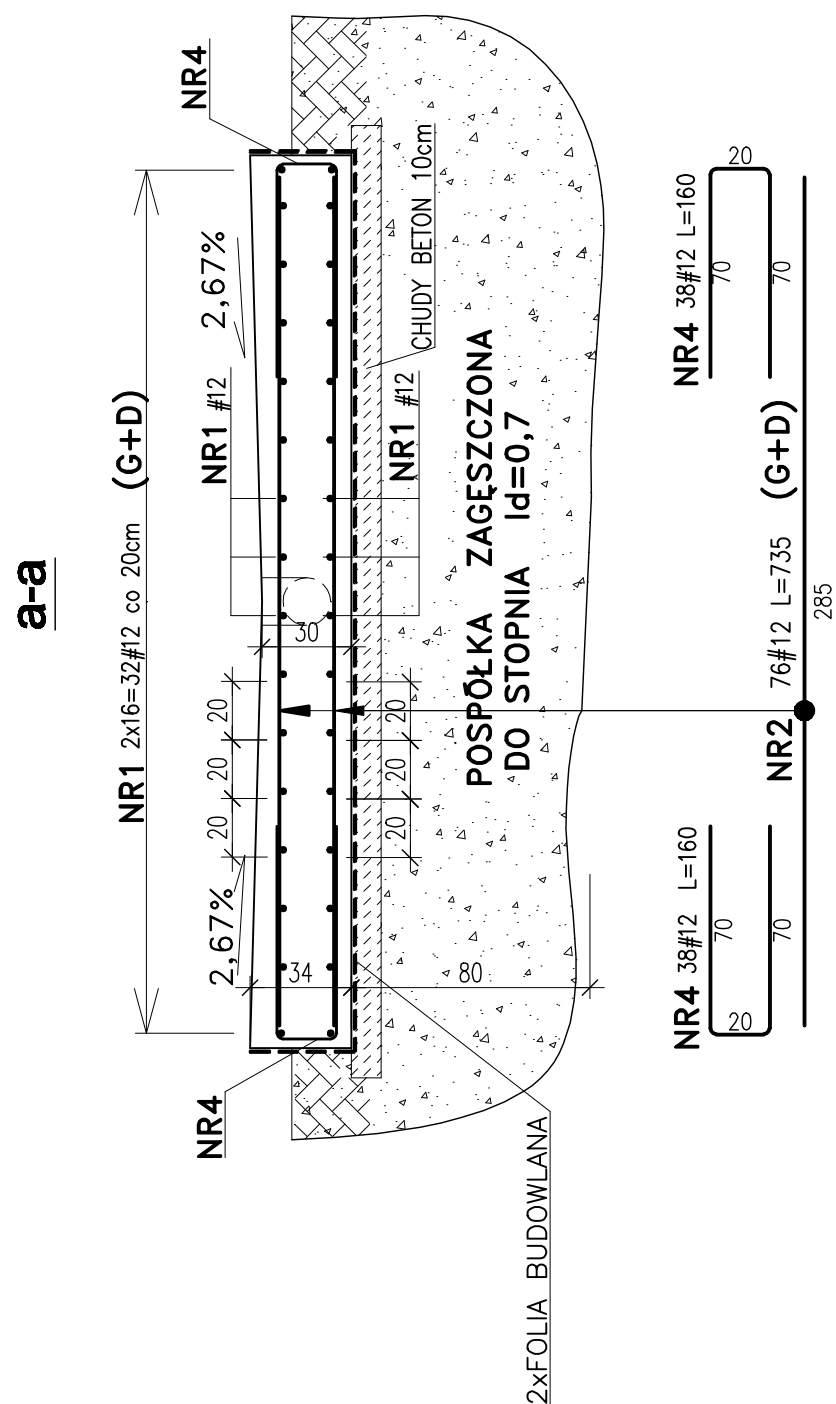
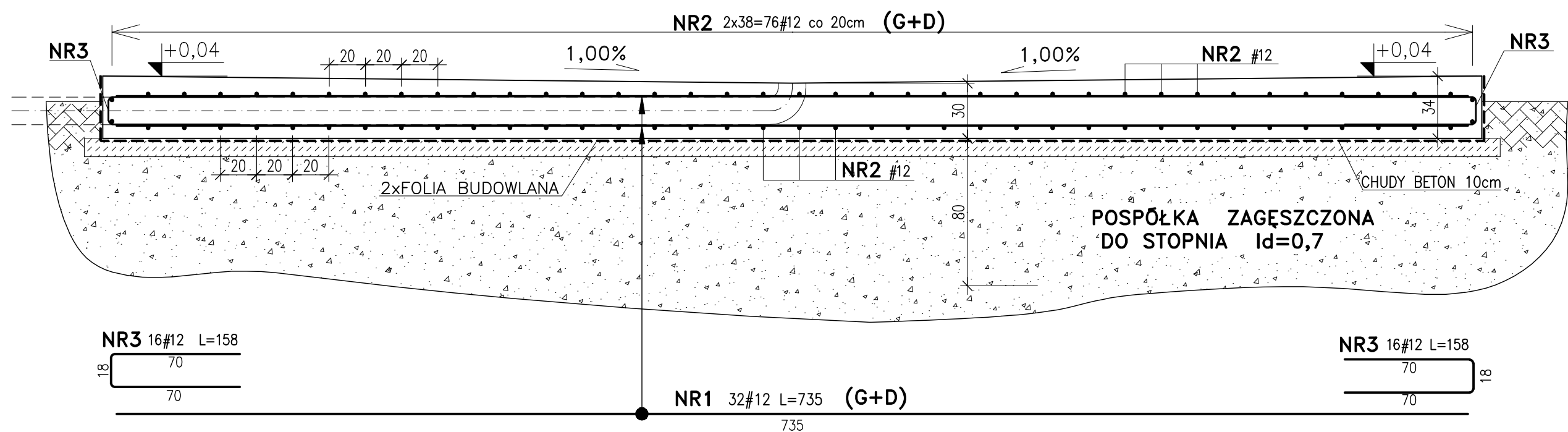


skala 1:25

b-b



ਬ-ਬ

WYKAZ ZBROJENIA										
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W POBIEROWIE										
NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ W ELEM.		DŁUGOŚĆ OGÓLNA - mb		
		Ø	cm	sz.	sz.	Ø6 A-0	Ø12 A-III	Ø20 A-III	Ø25 A-III	
FUNDAMENT POD BIOFILTR	1	12	735	32	32		235,2			
	2	12	285	76	76		216,8			
	3	12	158	32	32		50,6			
	4	12	160	76	76		121,6			
RAZEM						m.	624,0			
Masa 1m						kg	0,22	0,89	2,48	3,85
Masa wg średnic						kg		555,4		
OGÓŁNIE STALI								555,4		

BETON B25 F150 W8
BETON PODŁOŻA B10
STAŁ A-III (34GS)
OTULINA c=50mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

PRZYJĘTE OZNACZENIA

G – PRĘTY UKŁADANE GÓRĄ
D – PRĘTY UKŁADANE DOŁEM

FUNDAMENT POD BIOFILTR OZNACZONY JEST NA PLANIE SYTUACYJNYM
LITERĄ "B"

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk				Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk		Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie			
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk Upr. nr: AN/8346/485/83 WBPPSłupsk Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdził: mgr inż. Zenon Batruch Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg		Nazwa rysunku: Fundament pod biofiltr Zbrojenie			
Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Konstrukcyjna		Skala: 1:25	Nr archiwalny: EKO-167.6
				Nr rysunku: 4	