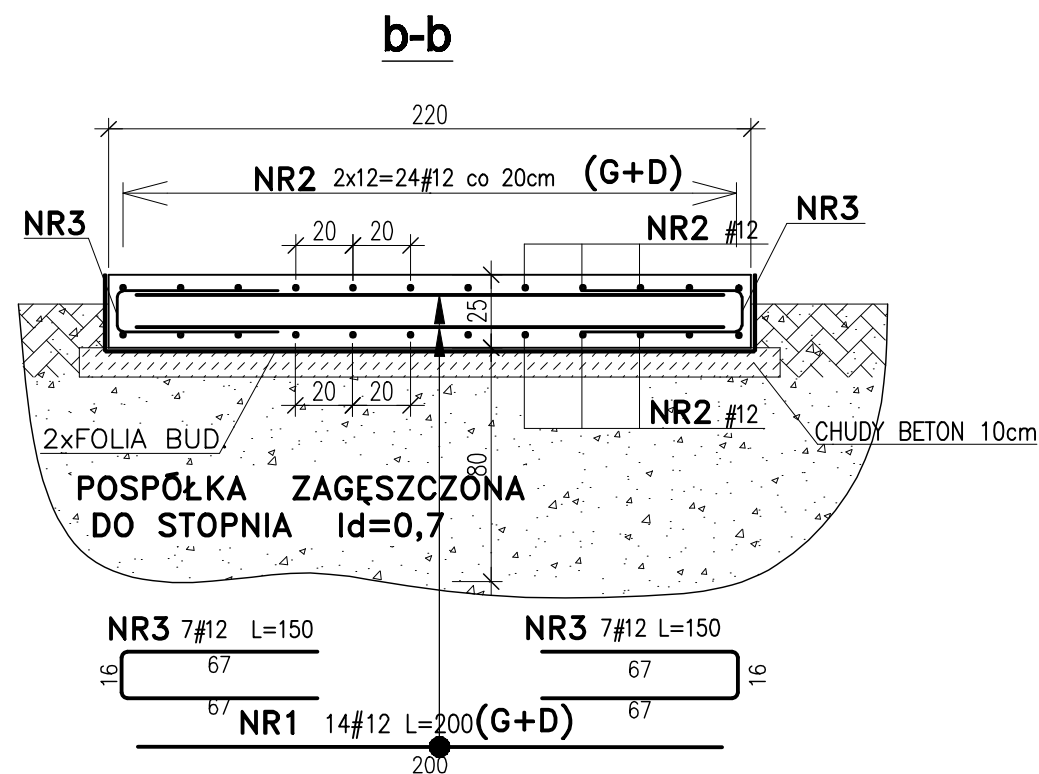
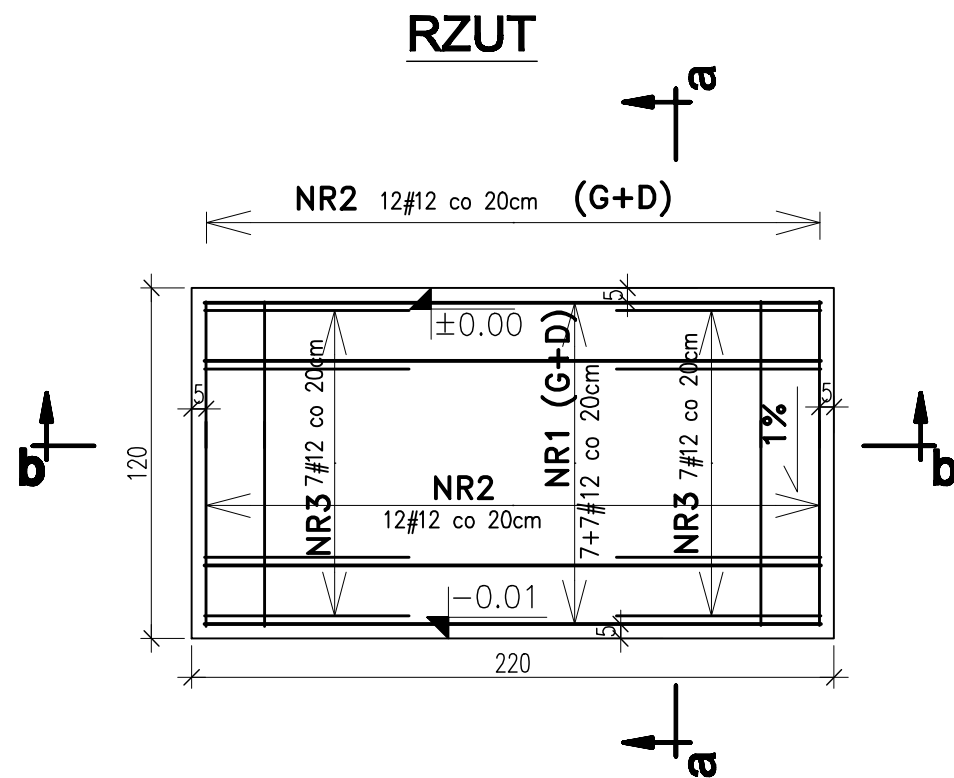
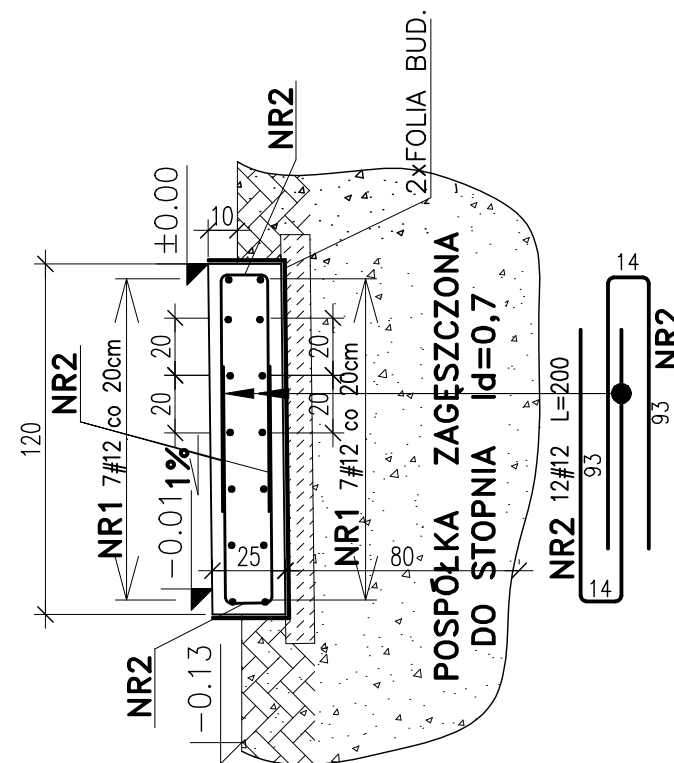


PŁYTA  
FUNDAMENTOWA  
POD PUNKT ZLEWNY  
skala 1:25



**a-a**



**WYKAZ ZBROJENIA**  
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W POBIEROWIE

NAZWA ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓLNA	DŁUGOŚĆ OGÓLNA - m			
		Ø	cm			#6 A-0	#12 A-III	#20 A-III	#25 A-III
FUNDAMENT POD PUNKT ZLEWNY	1	12	200	14	14		28,2		
	2	12	200	24	24		48,0		
	3	12	150	14	14		21,0		
RAZEM					m.		97,2		
Masa 1m					kg	0,22	0,89	2,46	3,85
Masa wg średnic					kg		86,51		
OGÓŁEM STALI							86,51		

FUNDAMENT POD PUNKT ZLEWNY I PŁYTA PRZED PUNKTEM ZLEWNYM  
OZNACZONE SĄ NA PLANIE SYTUACYJNYM "1"

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

PRZYJĘTE OZNACZENIA  
G – PRĘTY UKŁADANE GÓRĄ  
D – PRĘTY UKŁADANE DOŁEM

Wykonawca: <b>BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.</b> ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: <b>URZĄD GMINY w REWALU</b>
Podwykonawca: <b>"PROKON" Pracownia Projektowa</b> ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja</b> <b>Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatiuk 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: <b>Płyta pod punkt zlewny</b> <b>Zbrojenie</b>
Stadium: Projekt wykonawczy Część: Konstrukcyjna	Skala: 1:25 Nr archiwalny: EKO-167.6 Nr rysunku: 2