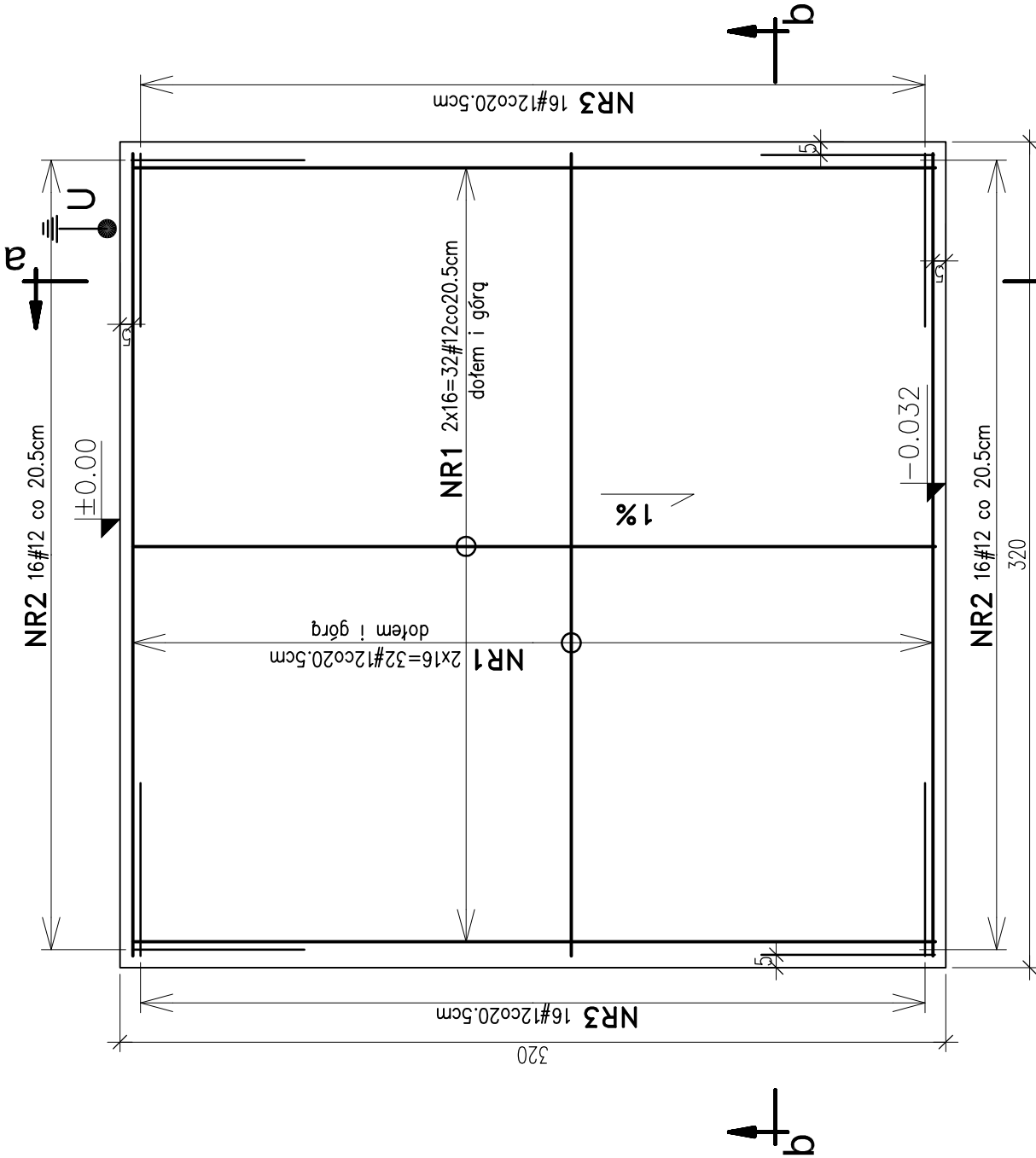


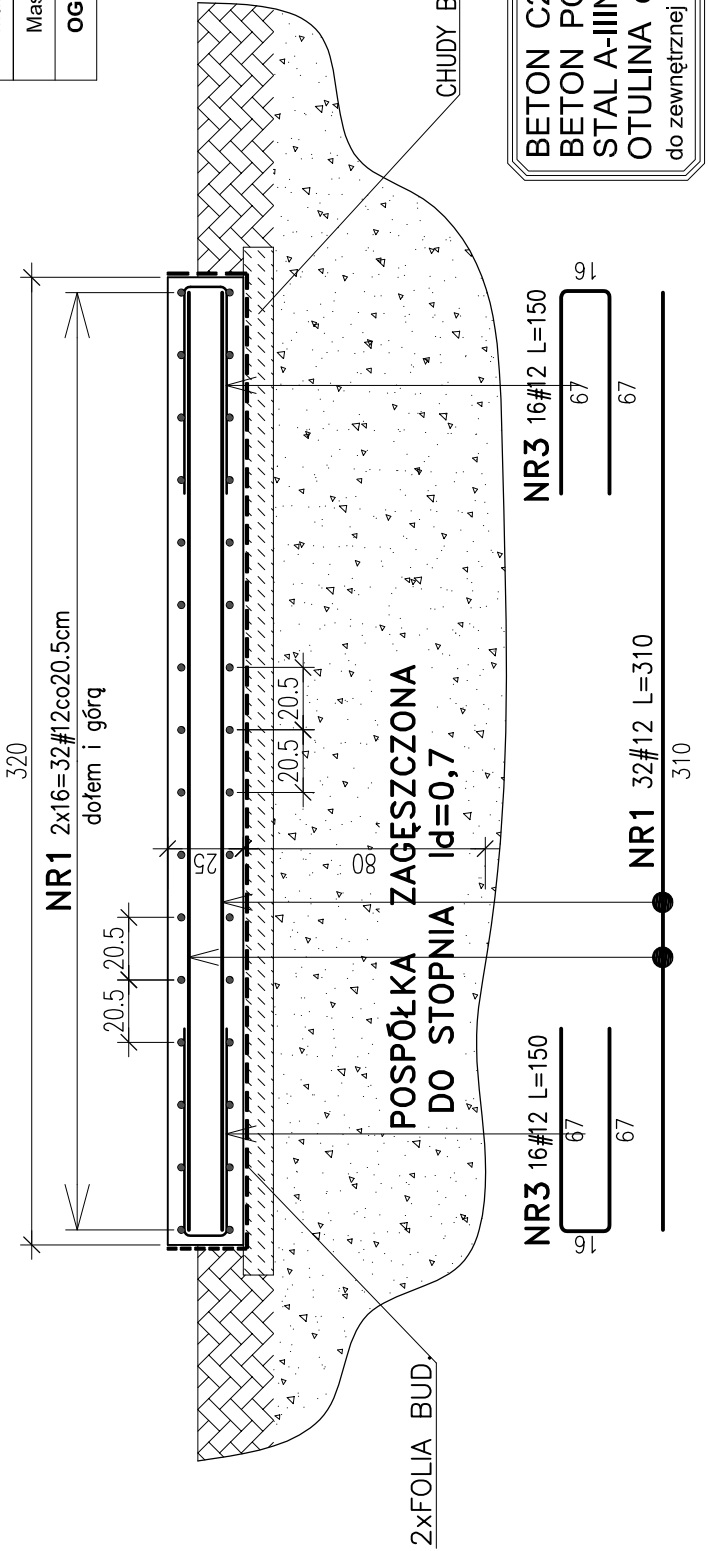
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD BIOFILTR

skala 1:25

rzut płyty



"b - b"



BETON C20/25 (B25) F150 W6
BETON PODŁOŻA C8/10 (B10)
STAL A-IIIN (B500SP)
OTULINA c=50mm
do zewnętrznej płaszczyzny prętów

WYKAZ ZBROJENIA
PŁYTA POD BIOFILTR

NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	ILOŚĆ OGÓLNA	DŁUGOŚĆ OGÓLNA - mb			
					φ6	φ8	φ10	φ12
1	12	310	64	64	A-0	A-III	A-III	A-III
2	12	150	32	32				198,4
3	12	150	32	32				48,0
RAZEM					m			48,0
Masa 1m					kg	0,22	0,39	0,62
Masa wg średnic					kg			0,89
OGÓŁEM STALI					kg			85,2

U - WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO Z PŁYTY

FUNDAMENT POD BIOFILTR OZNACZONY JEST
NA PLANIE SYTUACYJNYM "B"

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice
Podwykonawca: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Sulęcynie
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 Data wykonania: 2011 r.	Objekt Płyta pod biofiltr Nazwa rysunku: Zbrojenie płyty
Skala: 1:25	Nr rysunku: 2