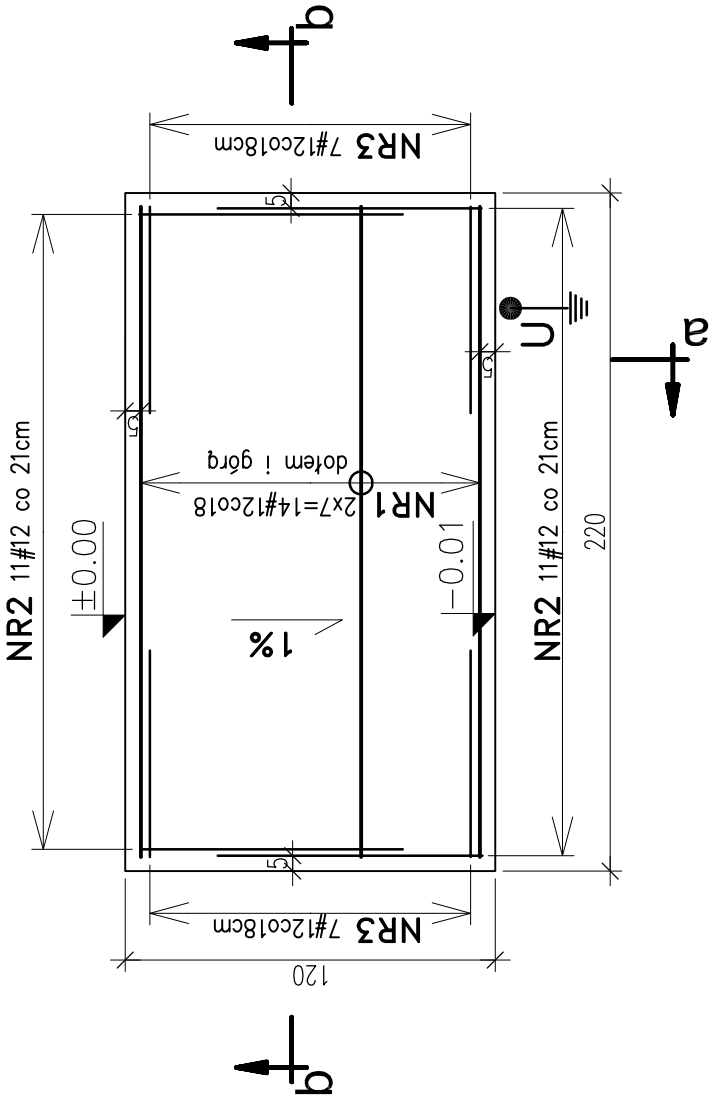


PUNKT ZLEWNY

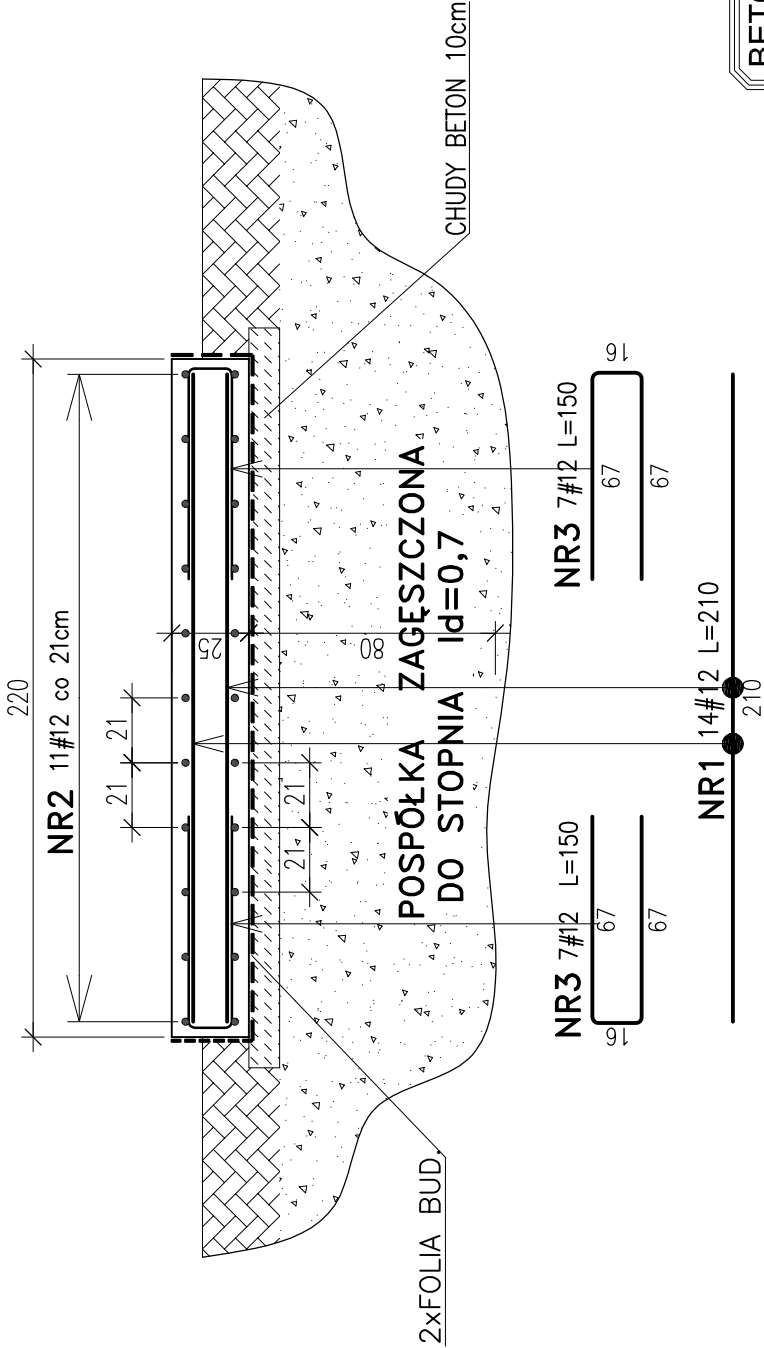
PŁYTA FUNDAMENTOWA POD KONTENER

skala 1:25

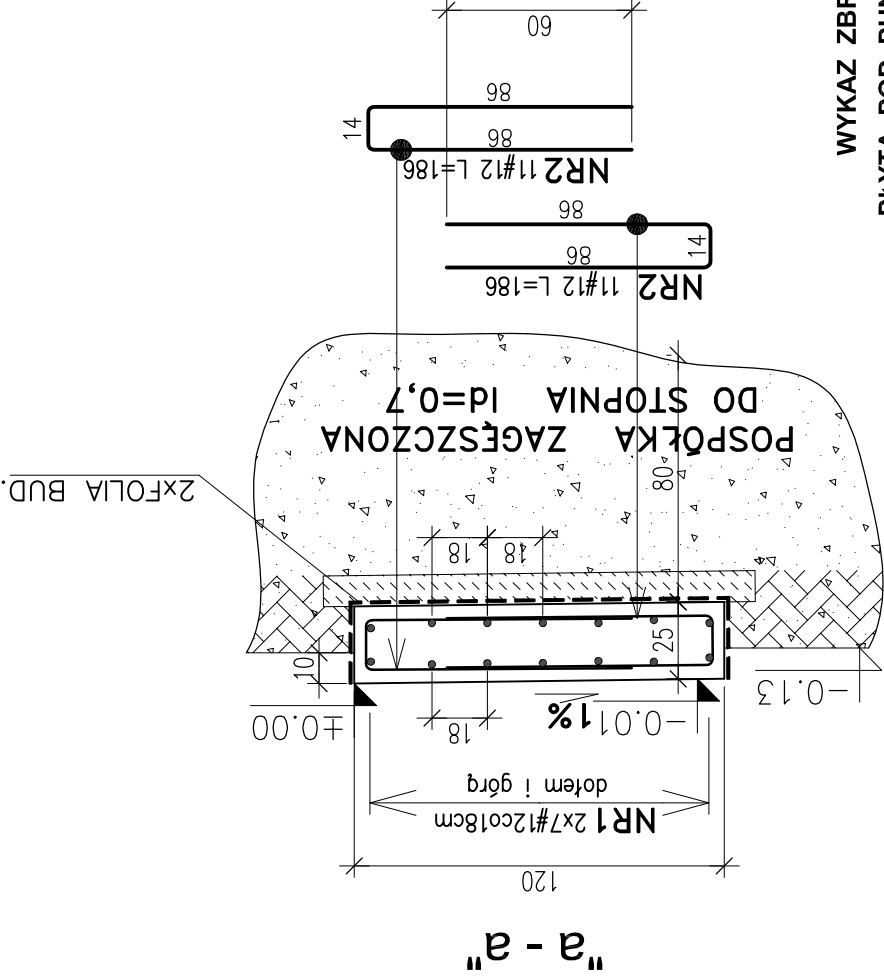
rzut płyty



"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 PUNKT ZLEWNY

NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W ELEM.	DŁUGOŚĆ OGÓLNA - mb			
				φ6	φ8	φ10	φ12
1	12	210	14	A-0	A-III	A-III	A-III
2	12	186	22				29,4
3	12	150	14				40,9
RAZEM				m			21,0
Masa 1m				kg	0,22	0,39	0,62
Masa wg średnic				kg			0,89
OGÓŁEM STALI				kg			54,9

U – WYPROWADZENIE PRZEWODU UZIOMOWEGO Z PŁYTY

FUNDAMENT POD PUNKT ZLEWNY OZNACZONY JEST  
NA PLANIE SYTUACYJNYM "ZL"

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	Obiekt Płyta pod kontener
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek Sprawdzał: mgr inż. Zenon Batruch	Nazwa rysunku: Zbrojenie płyty
Upr. nr: upr. proj. 462/74/Bg	
Data wykonania: 2011 r.	Skala: 1:25
Projekt wykonawczy	Nr rysunku: EKO-194.5.1
Część: Konstrukcyjna	Nr rysunku: 1