

ZBIORNIK RETENCYJNY - OPASKA DOCISKOWA

skala 1:25, 1:50

A-A

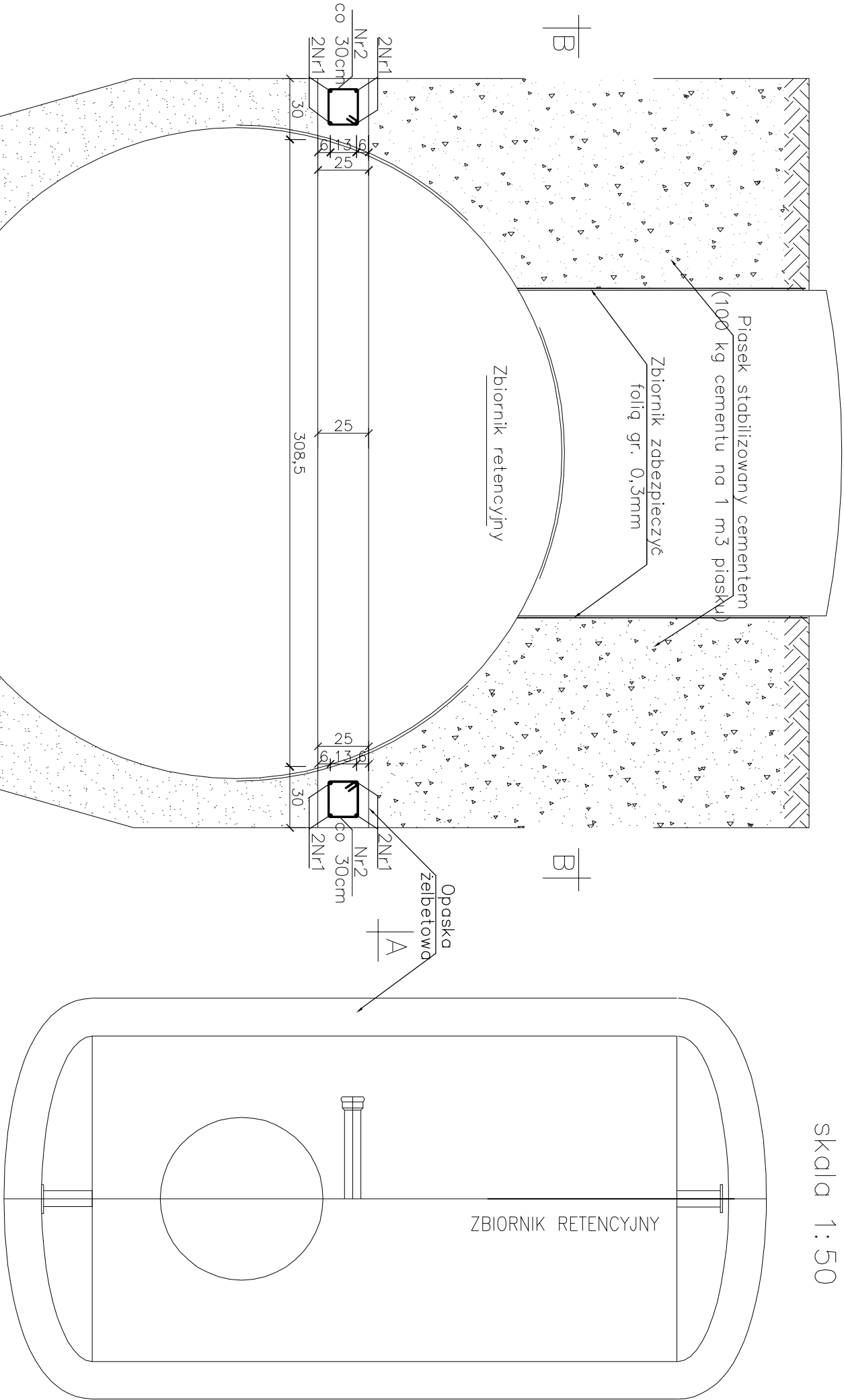
skala 1:25

B-B

skala 1:50

Zestawienie stali

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6 [m]	#10 [m]	UWAGI
1	4	#10	24000		96,00	
2	75	Ø6	800	60,00		
RAZEM wg średnic [m]			60,00	96,00		
MASA lmb [kg/m]			0,222	0,617		
RAZEM wg średnic [kg]			13,32	59,23		
RAZEM wg gat. stali [kg]			13,3	59,2		



Beton C20/25 (B25)
Stal: # – RB 500W (A-IIIN)
Ø – St0S-b (A-0)

bionor Sp. z o.o.

Obiekt: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w m. MOCHOWO PARCELE					
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Data: 06.2011	
Nazwa rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNY - OPASKA DOCISKOWA		Skala: 1:25 1:50		Nr rys.: K15	
Nazwisko		Specjalność		Nr uprawn.	
Projektował mgr inż. M. Nosek		konstr.-bud.		SKK/0111/P00K/06	
Projektował mgr inż. R. Perlick					
Sprawdził inż. B. Szcześniak		konstr.-bud.			