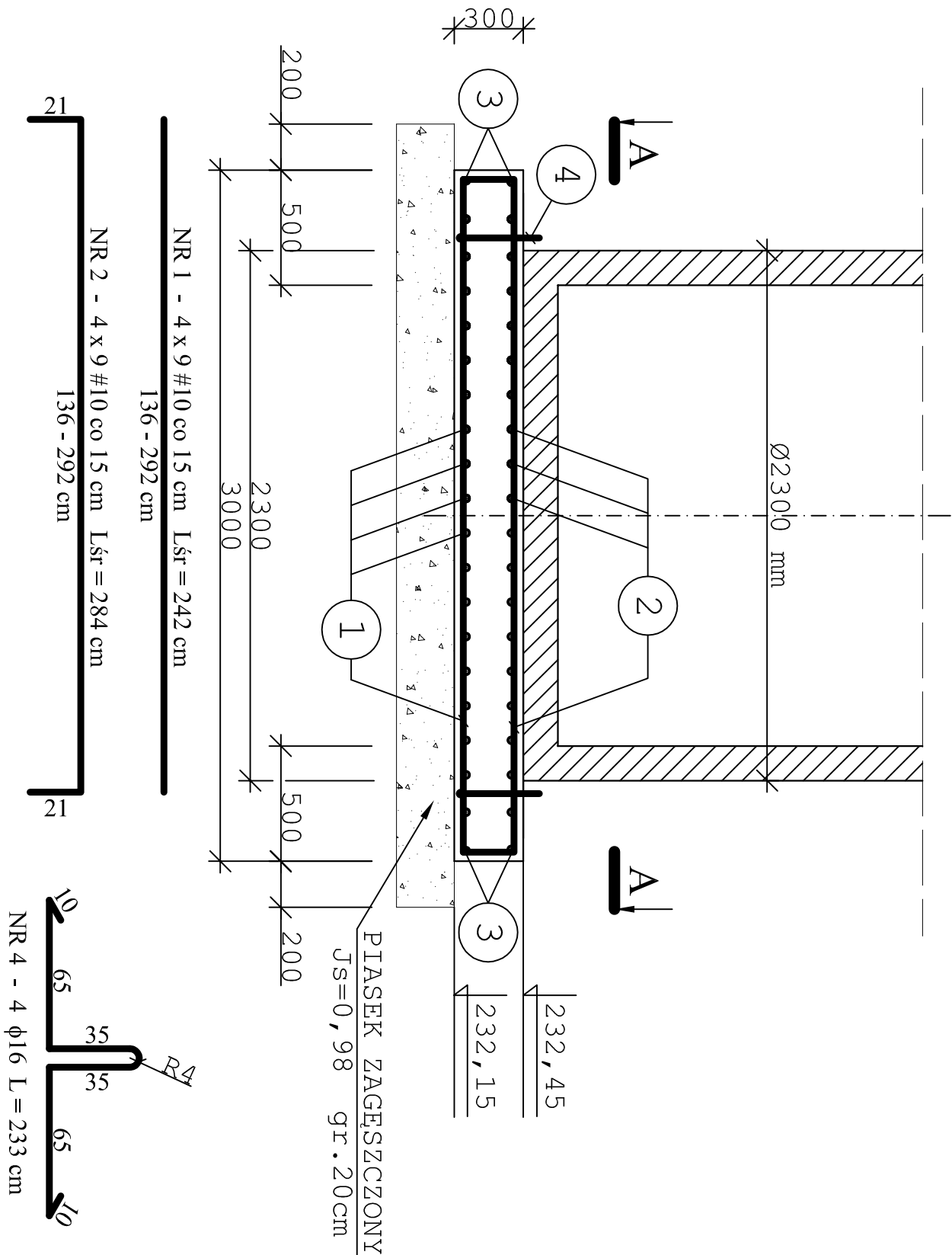
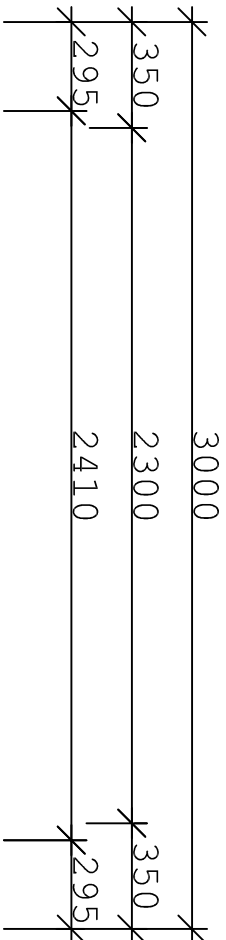


B - B

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SEPARATOR

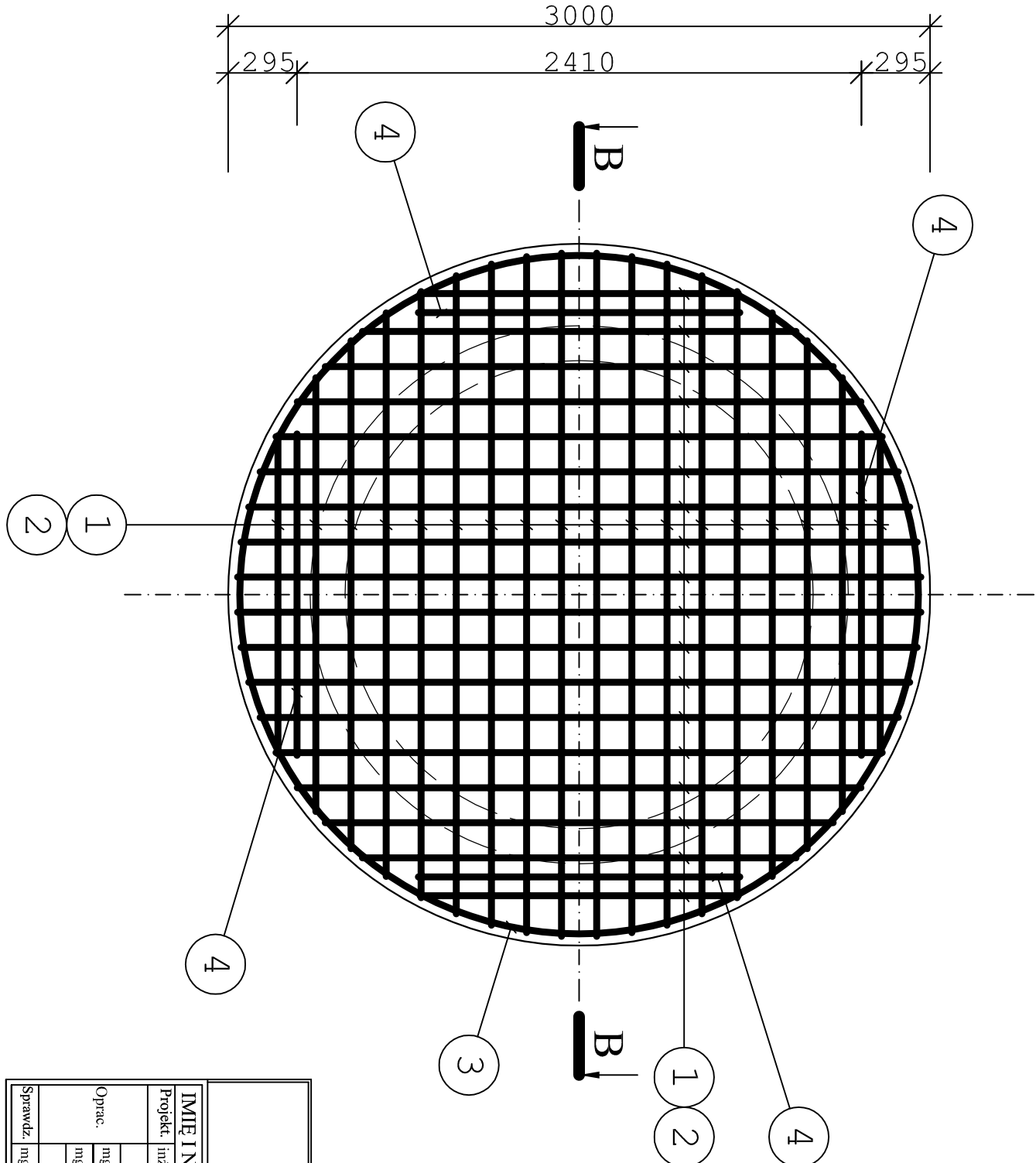


A - A



NR	Ø	DŁUGOŚĆ cm	ILOŚĆ szt	DŁUGOŚĆ CAŁK. [m]	
				#10	φ16
1	10	Lśr = 242	36	87,12	
2	10	Lśr = 284	36	102,24	
3	10	922	2	18,44	
4	16	233	4		9,32
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ			m	207,80	9,32
MASA JEDNOSTKOWA			kg/m	0,617	1,58
MASA CAŁKOWITA			kg	128,22	14,73
RAZEM			kg	142,95	

BETON B15  
STAL A-II (#)  
STAL A-0 (φ)



Biuro Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki					
IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:
Projekt: inż. E. Biś		234/KL/74		08.09	BUDOWA KANAŁIZACJI
Opie.: mgr inż. M. Radomska				08.09	DESZCZOWIEJ
mgr inż. M. Szewczyk				08.09	STADION: Projekt Wykonawczy
mgr inż. W. Metyna				08.09	BRANŻA: Sanitarna
Sprawdz. mgr inż. W. Metyna		177/66		08.09	PRZEDMIOT PRACY: SZCZEGÓŁ. KONSTRUKCYJNY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD SEPARATOR
SKALA 1:25					NR RYS. 3.3