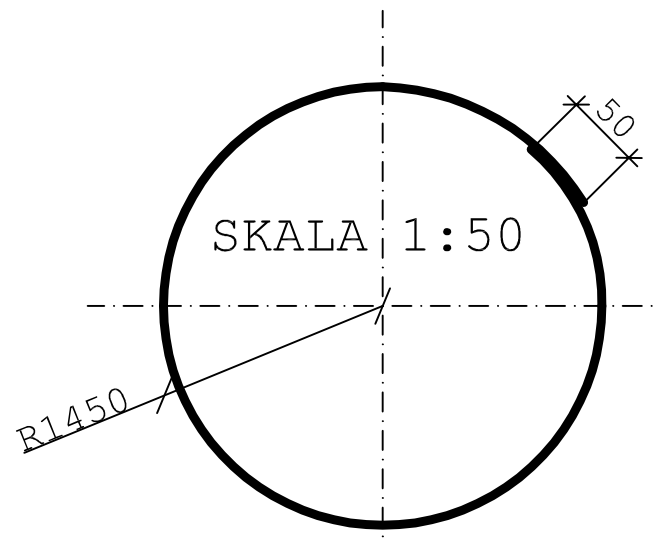
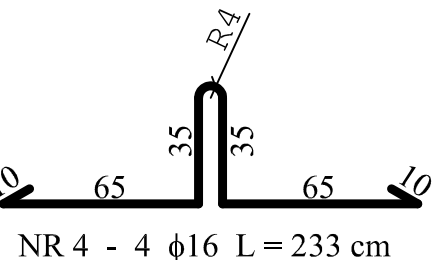
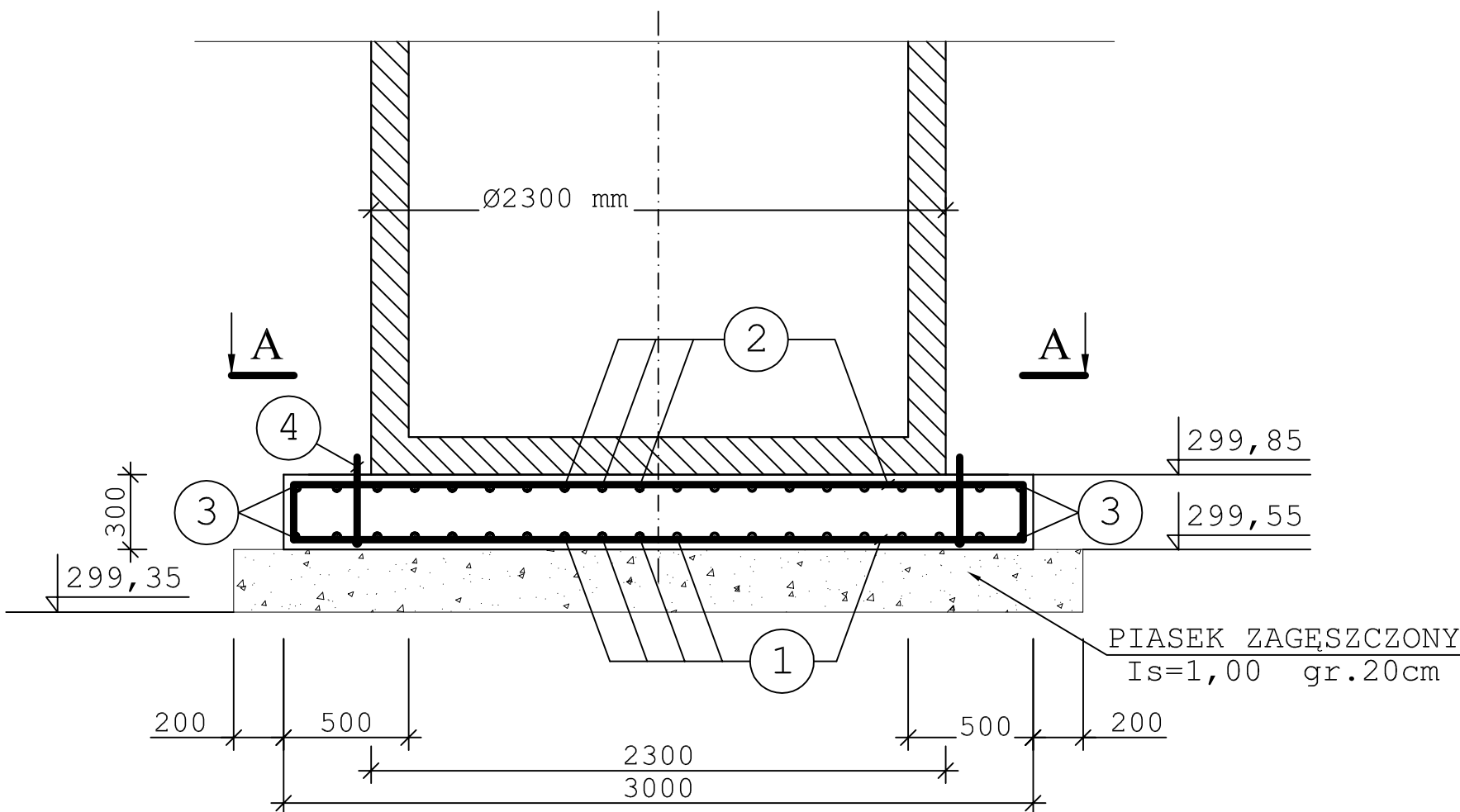


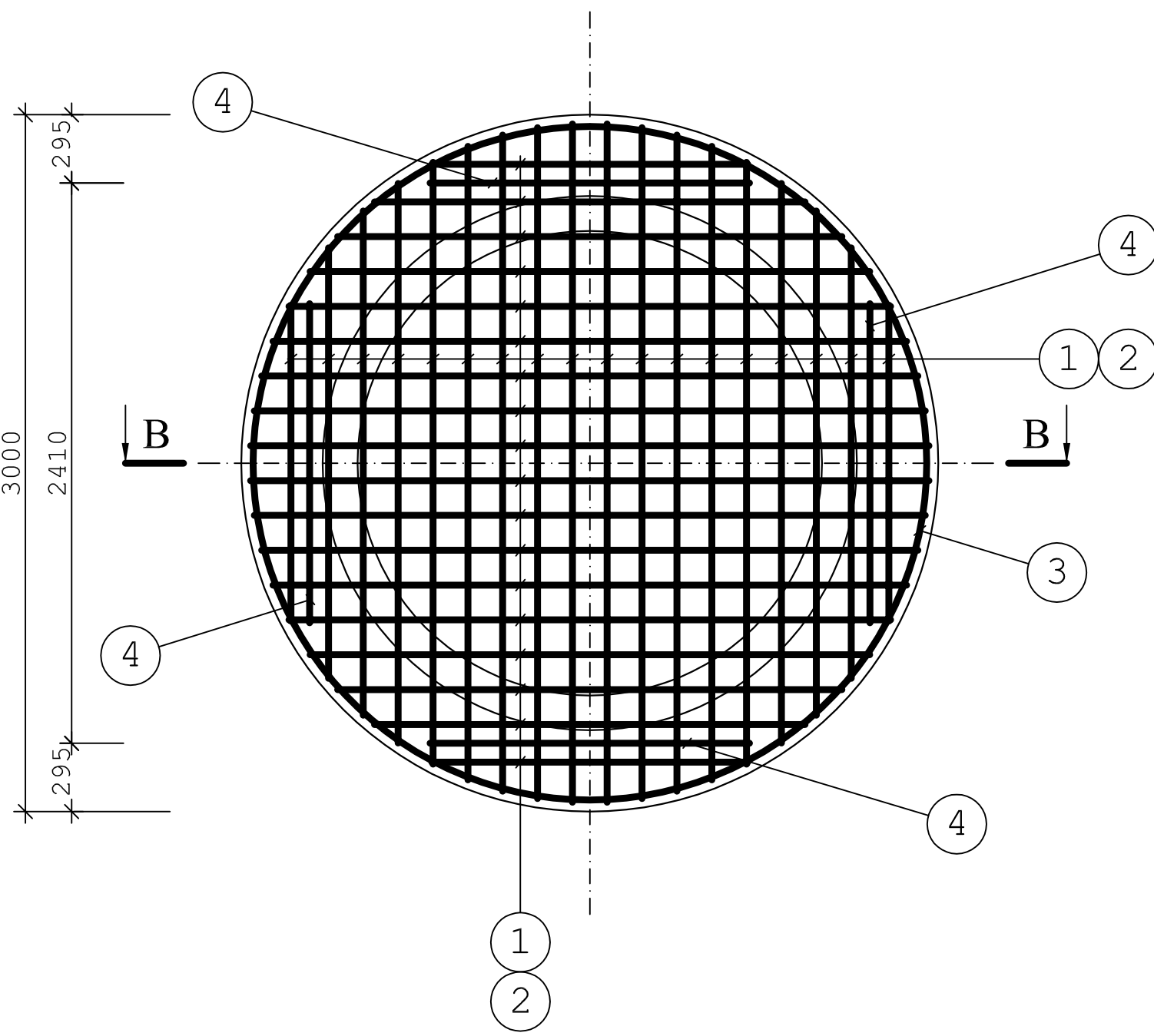
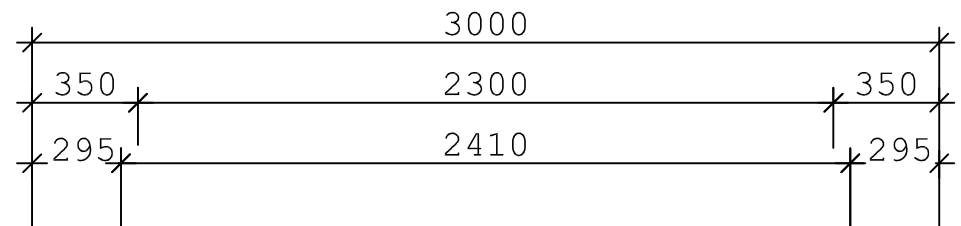
B - B

PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SEPARATOR "SE"



NR 3 - 2 #10 L=922 cm

A - A



WYKAZ STALI

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	

Pyta pod separatorosadnik - szt. 1
Klasa ekspozycji XF4
Beton C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa: kl. A-IIIIN - #
kl. A-I - Ø
otulina dolna a = 4.0 cm

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit						
Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4						
ZADANIE:	Projekt wraz z dokumentacją wodno-prawną odwadniającego terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie - zadanie nr 2					
OBIEKT:	Odwodnienie terenu między posesjami nr 80 i 82 w Dąbrowie, gm. Masłów					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:
Projektował:	mgr inż. Nai Van Hoang	KL-199/86		06.2020r.	Projekt Techniczny	1:25
Opracował:	mgr inż. Agata Ostrowska			06.2020r.		
Opracował:				06.2020r.	BRANŻA:	NR RYS.:
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Janyst	KL-217/86		06.2020r.	Konstrukcyjna	
NAZWA RYSUNKU:	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD SEPARATOR					4.2