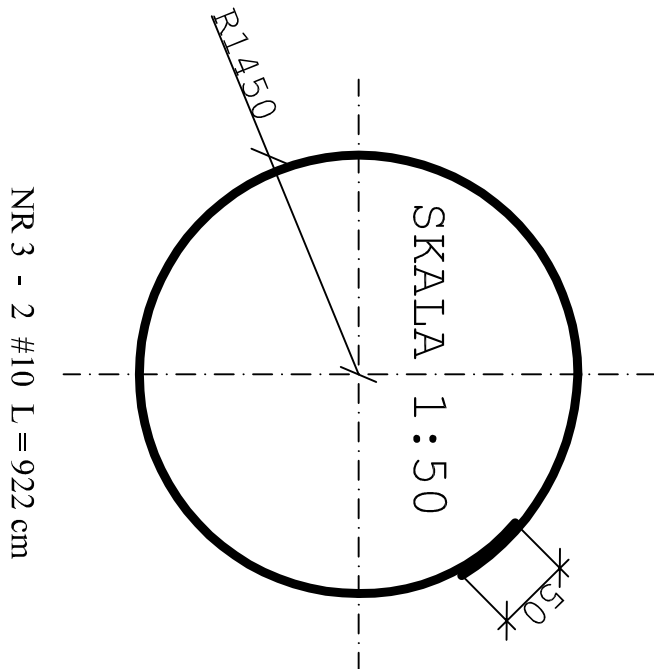
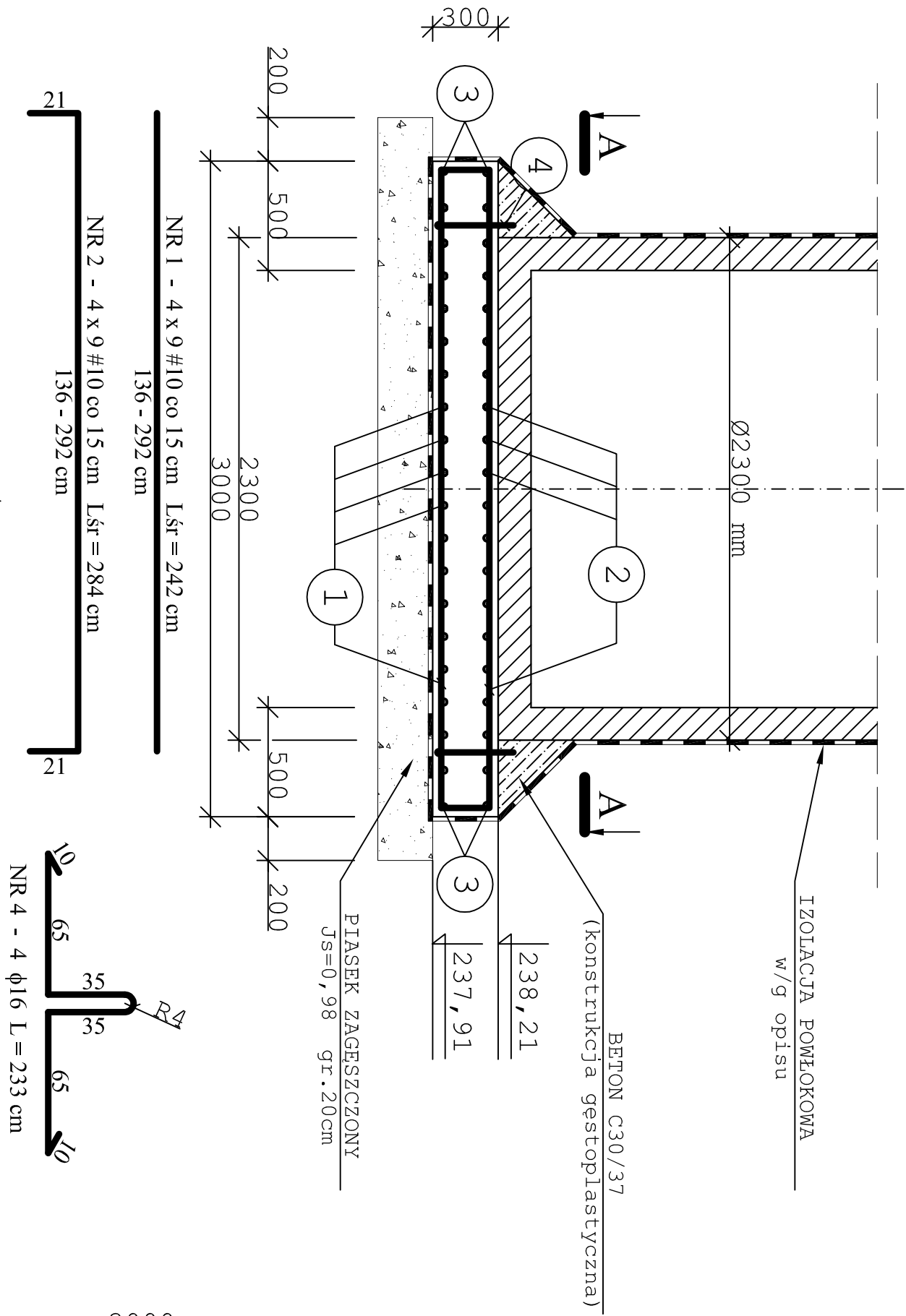
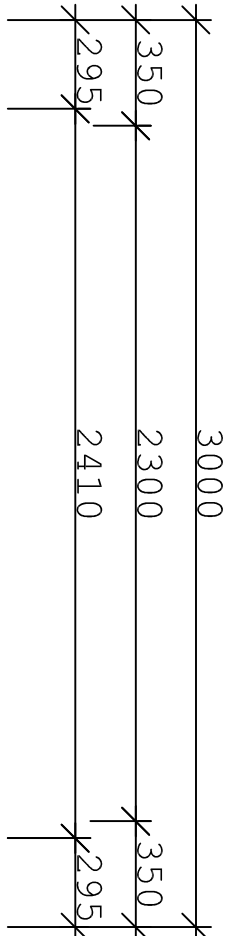


B - B

PLYTA FUNDAMENTOWA POD SEPARATOR SE



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

- UWAGA
- 1) Płyta fundamentowa pod separator - szt. 1
 - 2) Beton płyty fundamentowej C30/37
 - 3) Stal A-III (#), Stal A-I (Ø)

Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt					
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4					
OBIEKT: Budowa kanalizacji deszczowej na osiedlu Bzinek w Skarżysku - Kamiennej					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektowali:	inż. Edward Biabły	234/KU/74		05.2015 r.	Projekt Wykonawczy
Opracowali:	Jerzy Polt			05.2015 r.	
Opracował:	mgr inż. Piotr Srańk			05.2015 r.	
Opracował:	dr inż. Łukasz Bak			05.2015 r.	
Sprawił:	mgr inż. Wanda Mertyna	166/77		05.2015 r.	Sanitarna
NAZWA RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD SEPARATOR			NR RYS. 1:25
					5.2