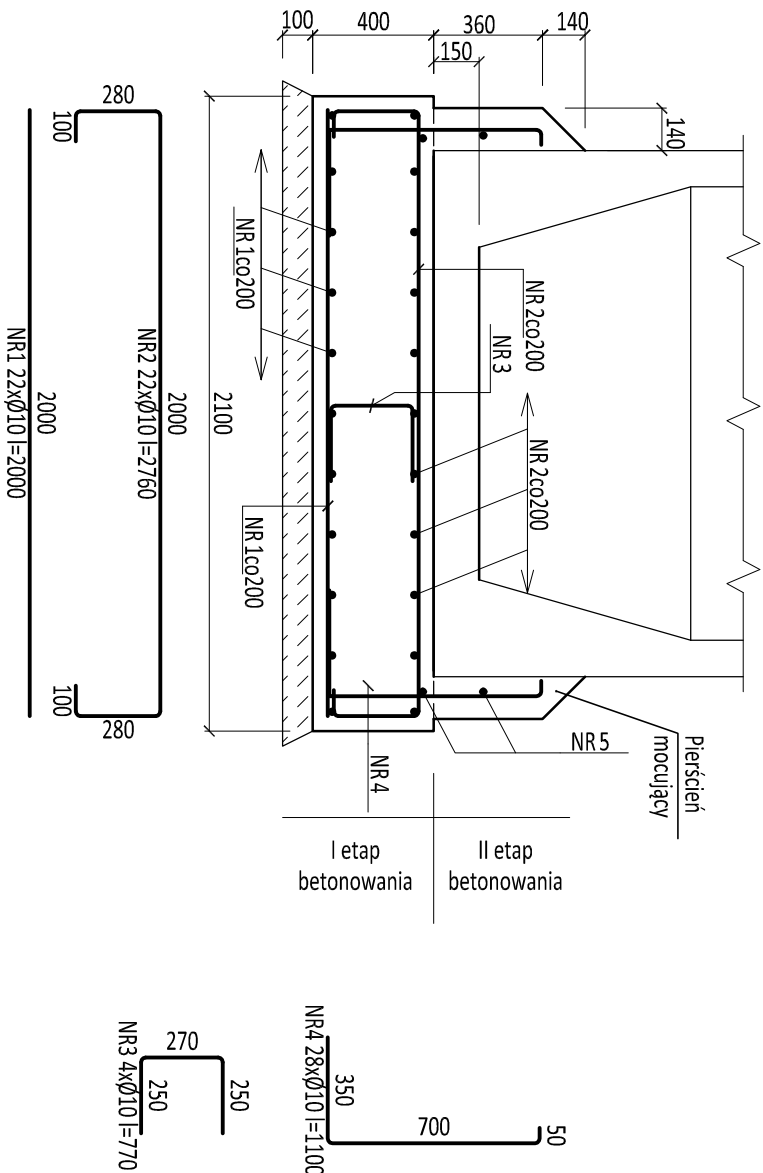


FUNDAMENT POMPOWNI P4

A-A

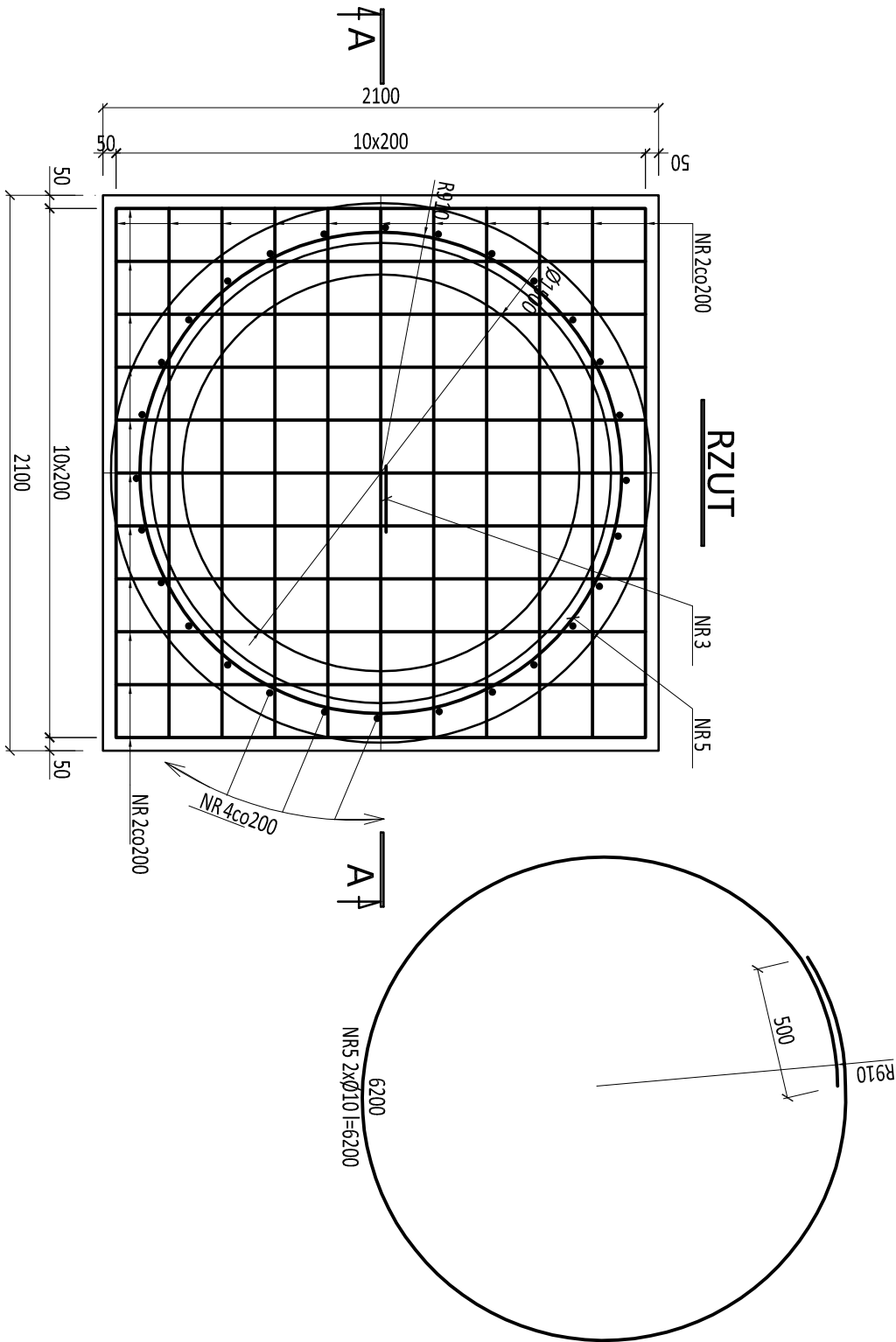


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ				
NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	DŁUGOŚĆ RAZEM	
			ilość PRĘTÓW	Ø 10 A-IIIN
	[mm]	[mm]	[szt]	[m]
1	10	2000	22	44,0
2	10	2760	22	60,7
3	10	770	1	0,8
4	10	1100	28	30,8
5	10	6200	2	12,4
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				148,7
MASA 1mb [kg]				0,617
RAZEM MASA [kg]				91,7
SUMA [kg]				91,7

BETON C20/25
STAL A-IIIN

UWAGI:

- Wykop dla pompowni wykonać w obudowie ze ścianki szczelnej z grodzic stalowych z ramą rozporową.
- Pierścień mocujący wykonać w drugim etapie betonowania po ustawieniu pompowni.
- Po zakończeniu robót montażowych zbiornik pompowni obsypać gruntem starannie zagęszczanym warstwami.
- Rzędne posadowienia pompowni ustalić zgodnie z rysunkami technologicznymi.
- Hydroizolacja: pozioma - 2x papa na lepiku, pionowa - 2x masa bitumiczna.



HYDROEKO Jerzy Jarząb 43-400 Cieszyń, ul. Wiejska 51			
Projektował: mgr inż. Z. Gępczyński specjalność konstrukcyjno-budowlana upr.nr SLK/0250/P00K/03	Inwestor: Gmina Dębowiec ul. Katowicka 6, 43-426 Dębowiec		
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Spółdzielczej w Dębowcu - projekt zamienny	Tytuł rys.: Pompownia ścieków P4 - fundament przeciwwyporowy		
Data: 09.2023	Skala: 1:25	Nr rys.: 3/2	