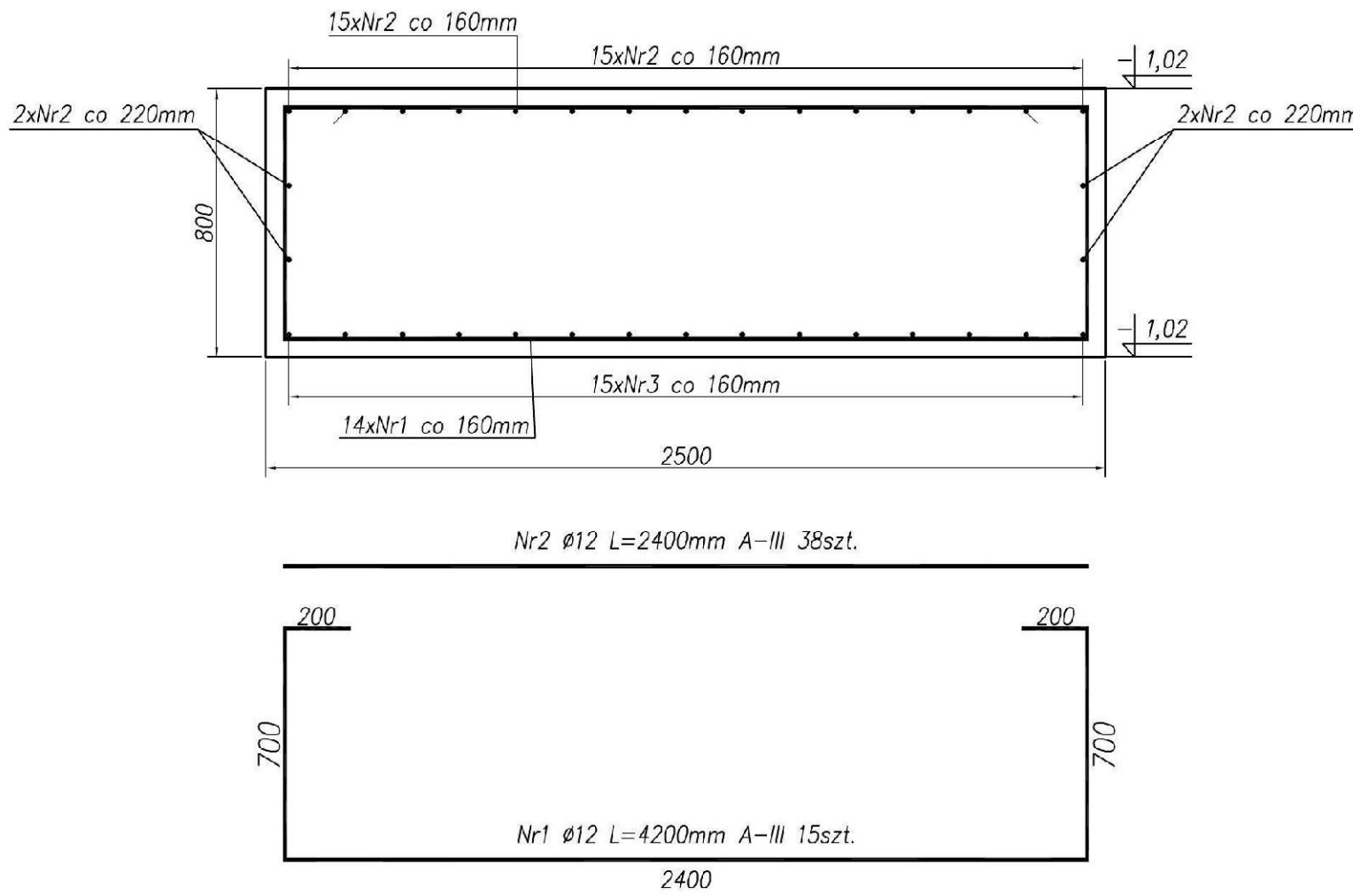
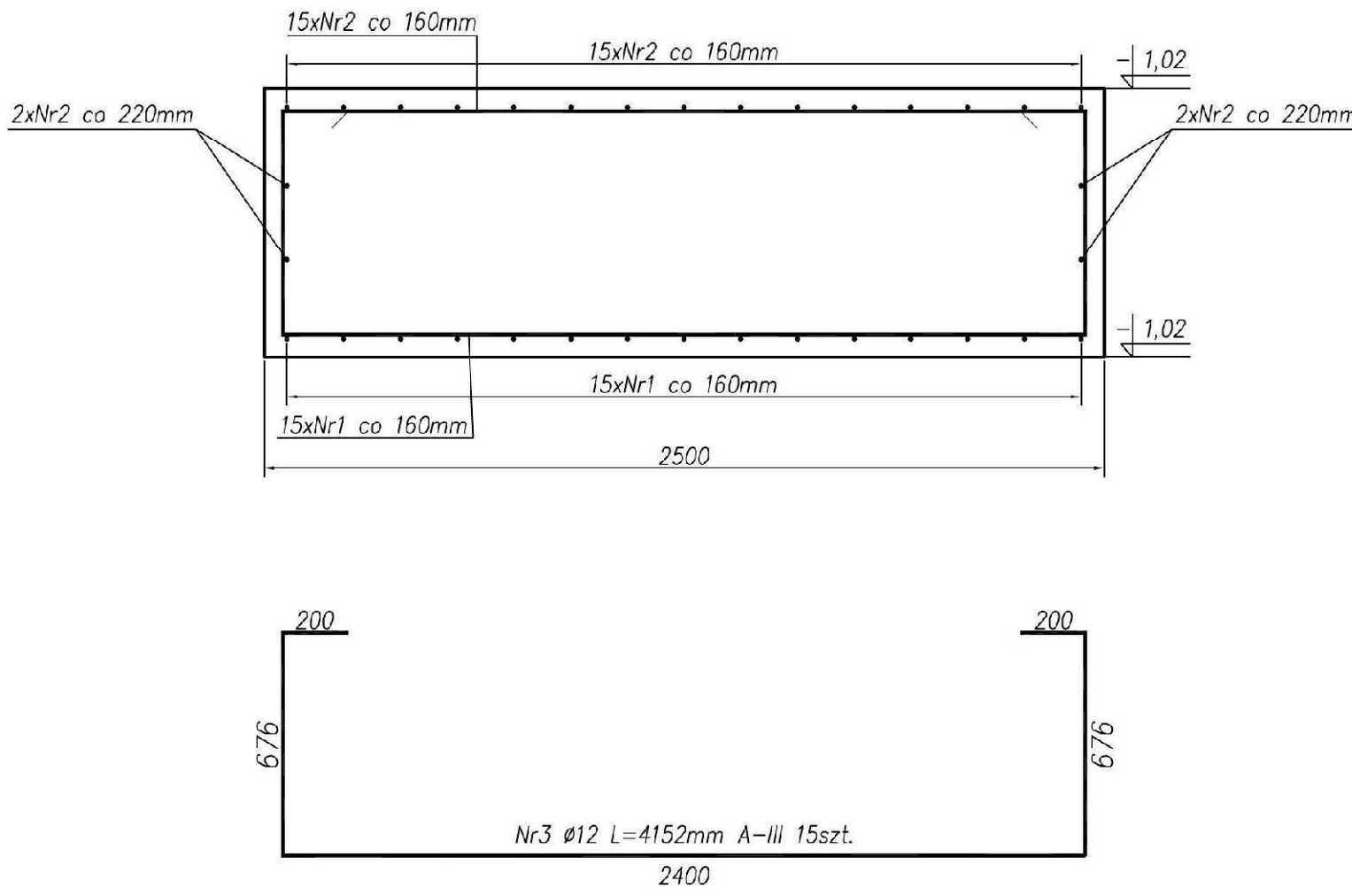


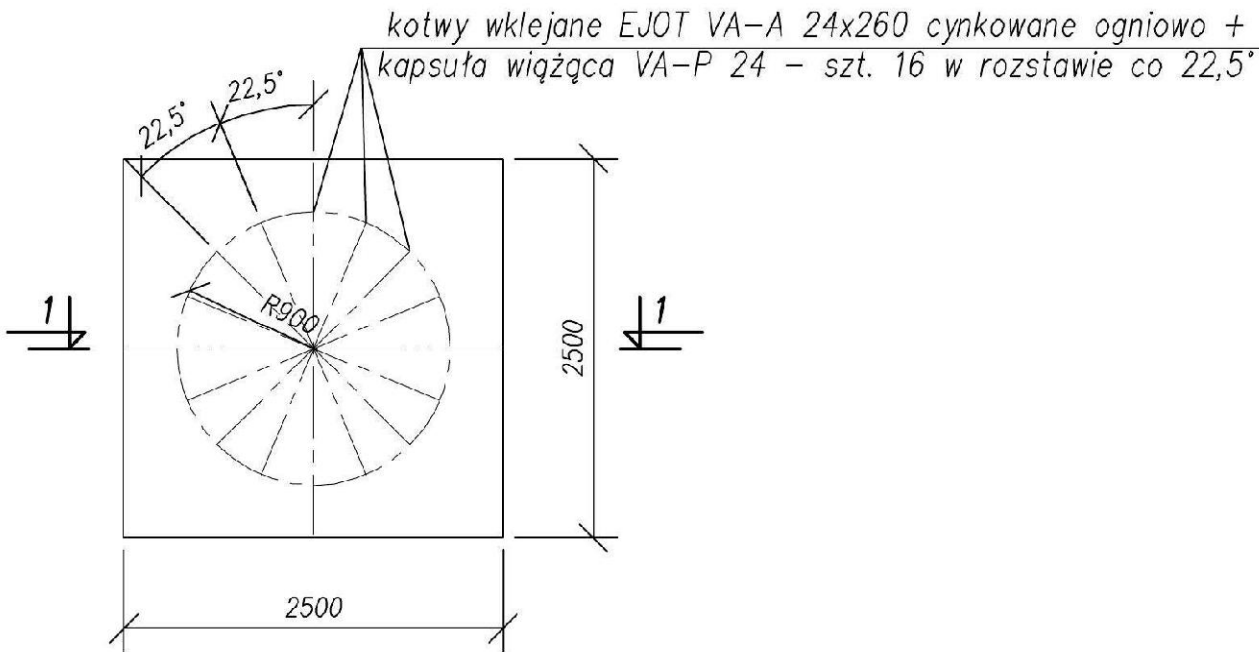
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:20



PRZEKRÓJ 2-2
skala 1:20



RZUT FUNDAMENTU WIEŻY AERACJI
(rozstaw śrub kotwiących)
skala 1:50



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ FUNDAMENTU WIEŻY AERACJI					
Nr	Średnica	Ilość w 1 elem.	Długość 1 szt.	Długość całk.	Długość ogólna
					34GS
	[mm]	[szt]	[mm]	[m]	Ø12
Fundament Fd1 [szt]					
1	12	15	4200	63,0	63,0
2	12	38	2400	91,2	91,2
3	12	15	4152	62,3	62,3
Długość ogólna [m]					216,5
Masa 1 m pręta [kg]					0,888
Masa prętów wg średnic i gatunków [kg]					192,2
Masa całkowita prętów w 1 elem. [kg]					192,2
Masa całkowita		1	elem. [kg]	192,2	

BETON C20/25 (B25)
STAL A-III (34GS)
OTULINA 50mm

INWESTYCJA:		
PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W DROHICZYNIE		
INWESTOR:		
URZĄD GMINY DROHICZYN		
RYSUJEK:		
FUNDAMENT POD WIEŻĘ AERACJI		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Sawicki	02/22/08 PODPIŚCIE: 02/22/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. B. Wojsław	02/22/08 PODPIŚCIE: 02/22/08
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:50	22-12-2011	9a