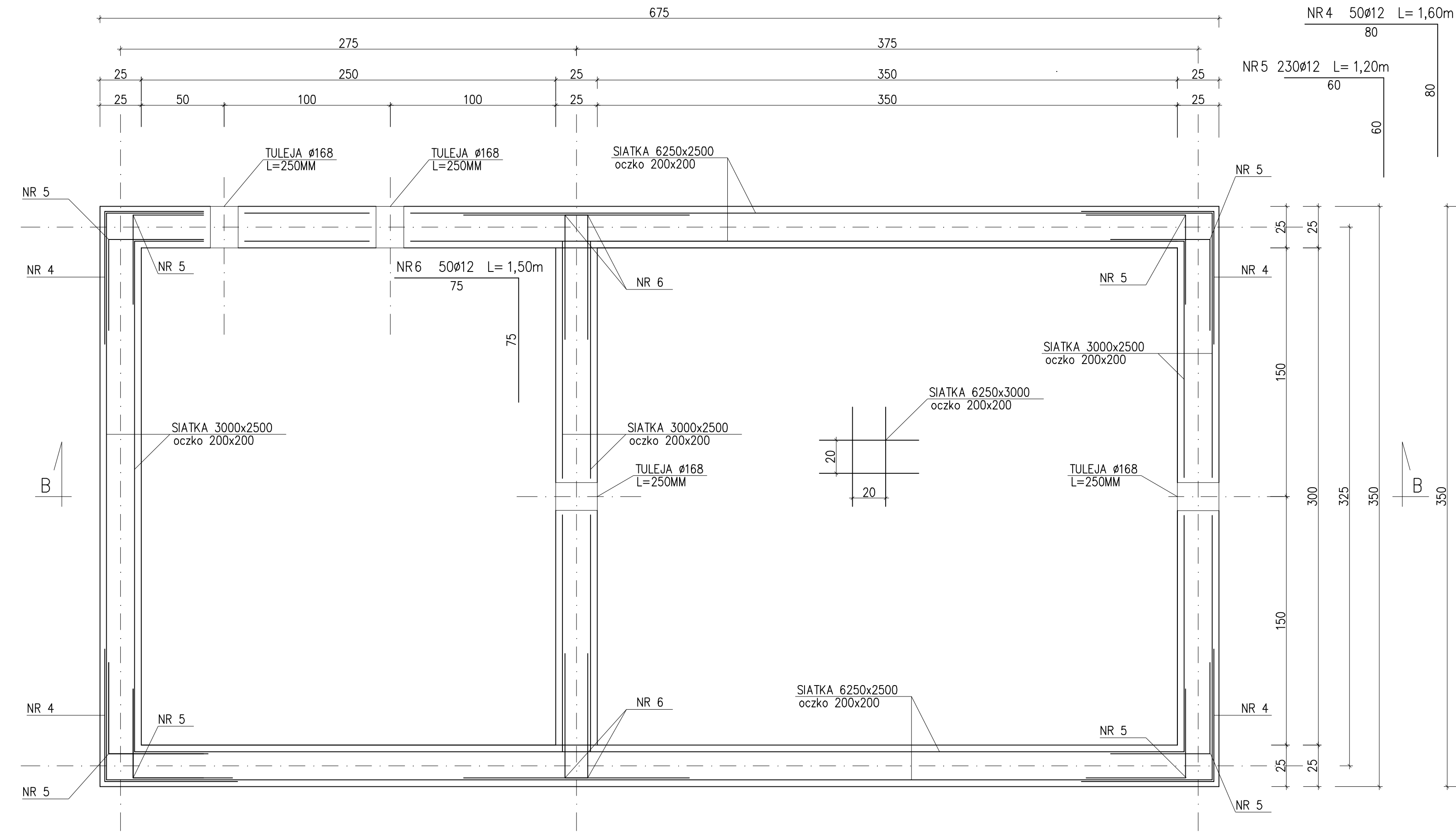
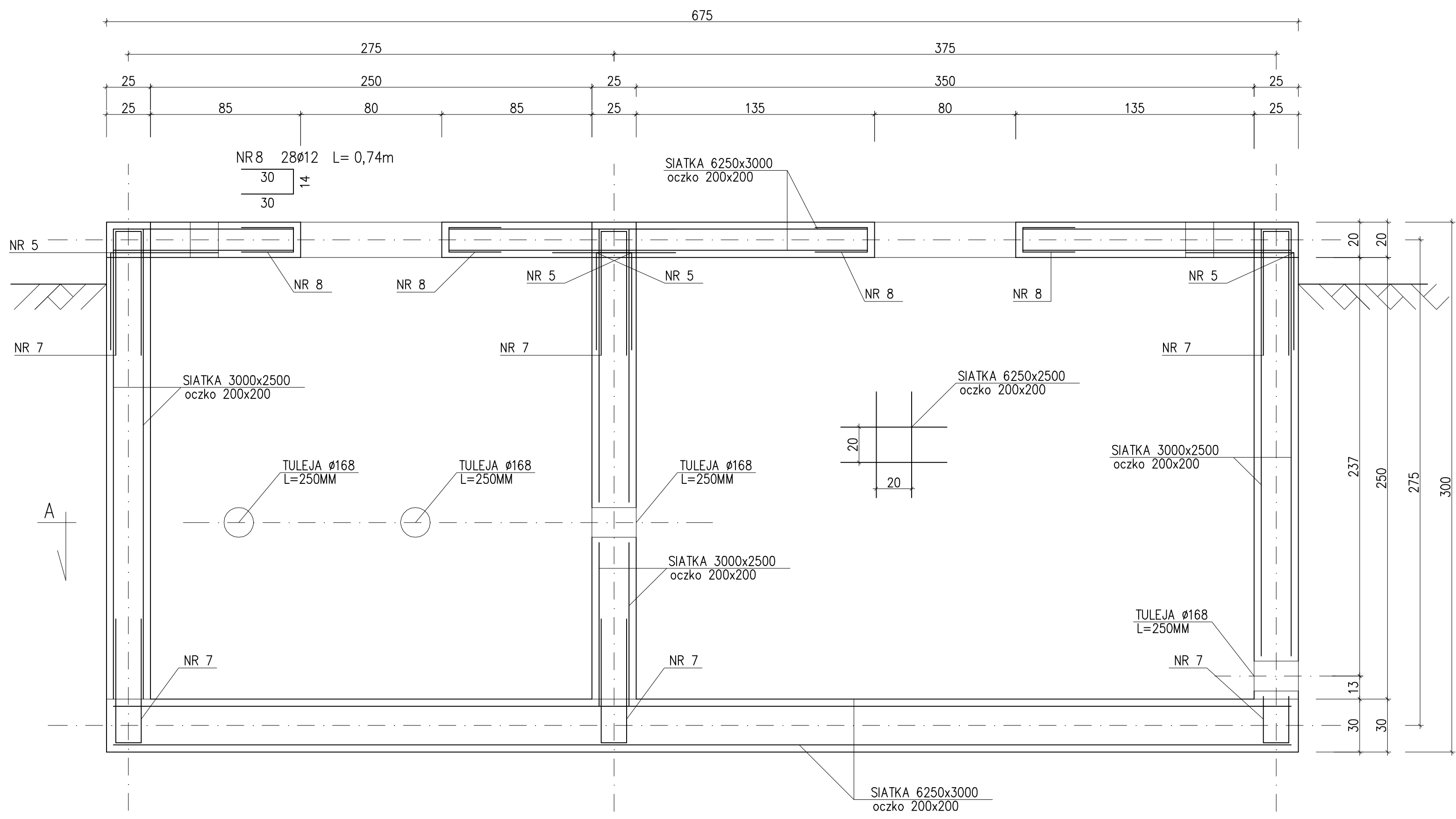


KONSTRUKCJA ZBROJENIA KOMÓR PRZEPOMPOWNI

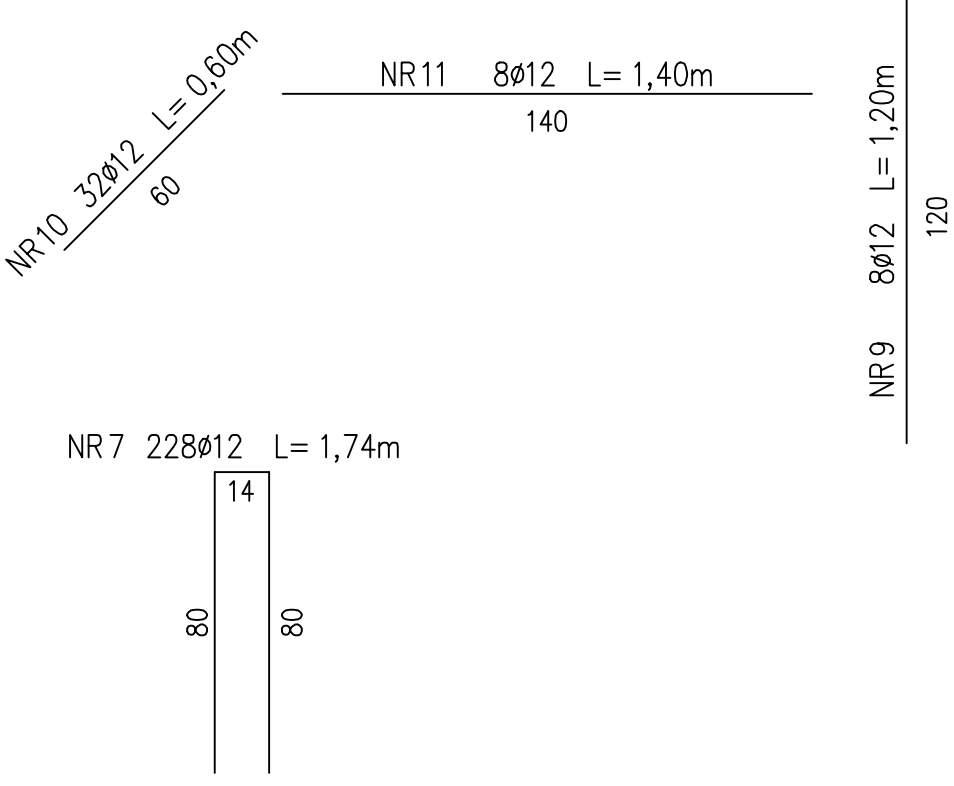
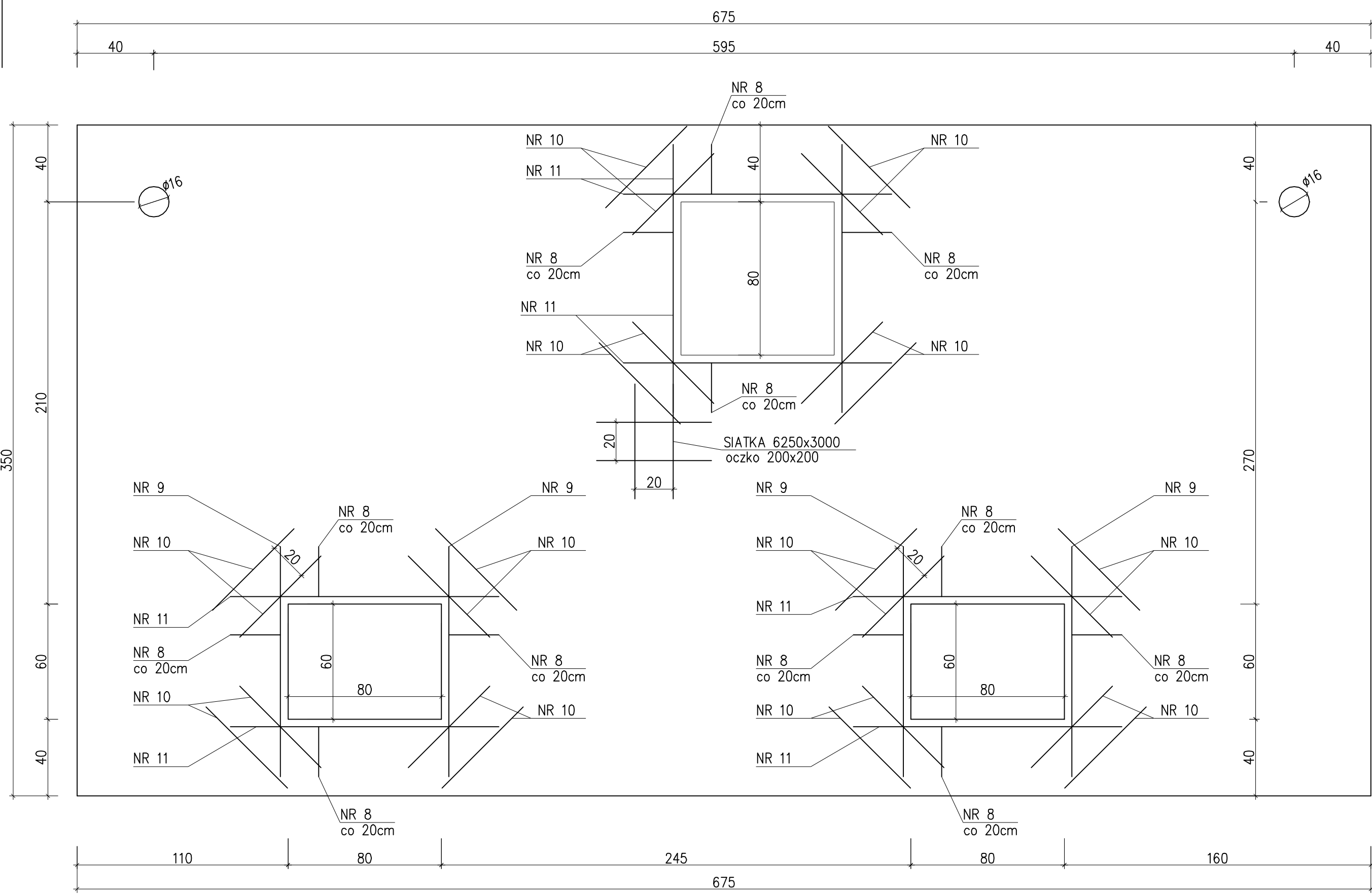
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A



RZUT POKRYWY ZBIORNIKA



BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA:
PRĘTY GŁÓWNE – 34GS
STRZEMIONA – S13SY
OTULINA – 30mm

SIATKI ZBROJENIOWE				
lp	Wyszczególnienie	ILOŚĆ	masa 1szt	masa
		[szt]	[kg/szt]	[kg]
1	6250/3000 ø12 200/200	4	138,75	555,00
2	3000/2500 ø12 200/200	6	66,60	399,60
3	6250/3000 ø12 200/200	4	166,50	666,00
Masa ogółem				1620,60

ZESTAWIENIE PRĘTÓW					
Nr	Średnica	Długość	Liczba	Długość w [m] dla średnic stal A-I A-III	
Pręta	[mm]	[m]	[szt.]	6	12
NR 4	12	1,6	50		80,00
NR 5	12	1,2	230		276,00
NR 6	12	1,5	50		75,00
NR 7	12	1,74	228		396,72
NR 8	12	0,74	44		32,56
NR 9	12	1,2	8		9,60
NR 10	12	0,6	48		28,80
NR 11	12	1,4	16		22,40
Razem długość:			[m]	0,00	921,08
Ciężar 1mb:			[kg]	0,222	0,888
Razem ciężar dla 1 elem.:			[kg]	0,00	817,92
Masa ogółem:			[kg]	817,92	

Autor opracowania			PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
Nazwa opracowania			Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA			PW	
Adres obiektu			Branża	
ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001]			konstrukcja	
w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]			Data	
Inwestor			08. 2016	
Gmina Dobra			Skala	
Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra			1:20	
Nazwa opracowania			Nr rys.	
Konstrukcja obiektów technologicznych			K 8.2	
Przepompownia osadów z komorą rozdzielu - Rysunek zbrojenia				
Projektował				
mgr inż. Marek Budziński				
Sprawdził				
inż. Stanisław Budziński				
nr upr. 52/P/99				
nr upr. BN-8386/54/84				