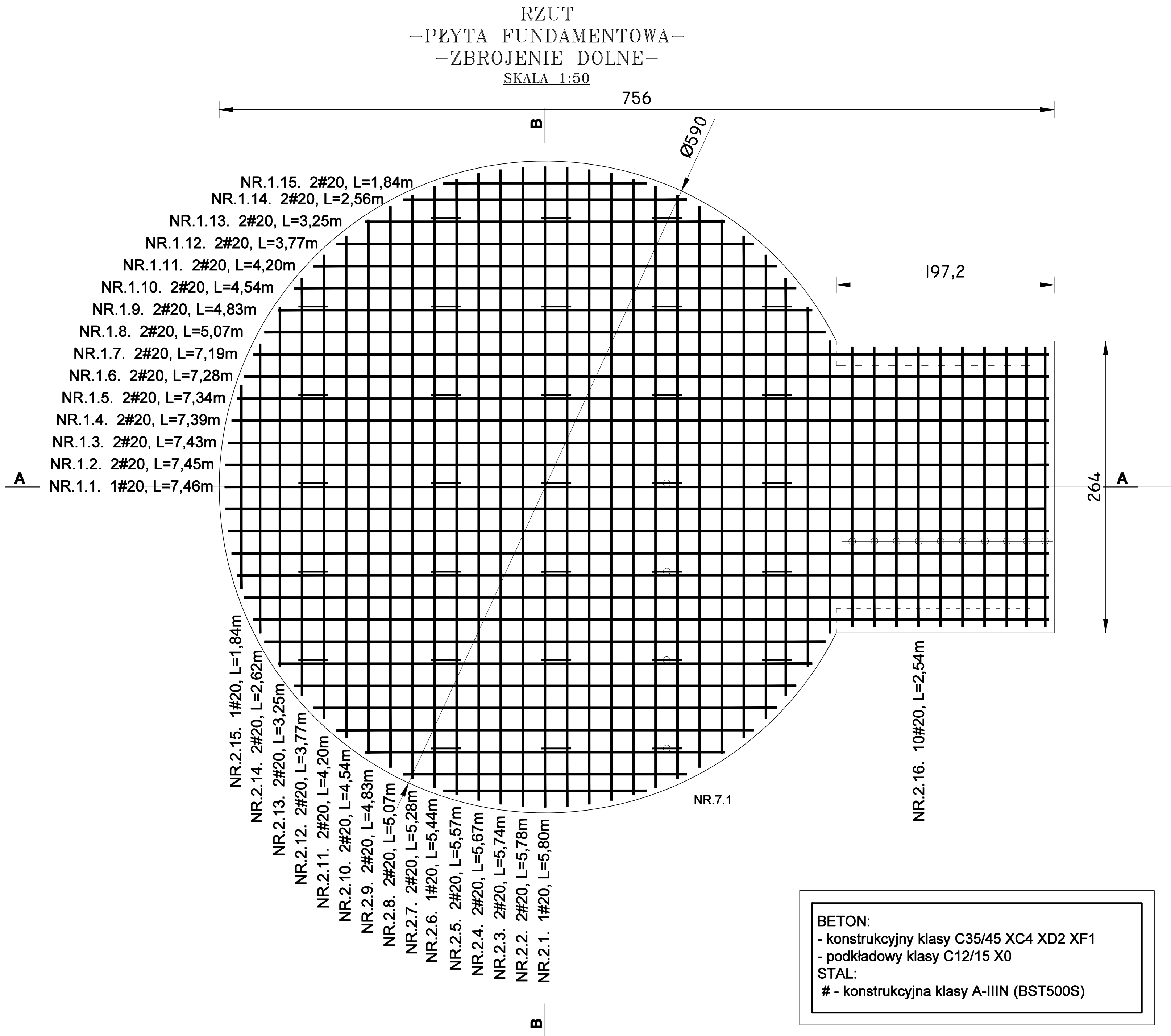


Elementy		Pręty zbrojenia					
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w elemencie	Liczba ogólna	Dł. ogólna
							BST500S 20
	sztuk		mm	m	szt.	szt.	
PLYTA FUNDAMENTOWA-ZBROJENIE DOLNE	1	1.1	20	7,46	1	1	7,46
		1.2	20	7,45	2	2	14,9
		1.3	20	7,43	2	2	14,86
		1.4	20	7,39	2	2	14,78
		1.5	20	7,34	2	2	14,68
		1.6	20	7,28	2	2	14,56
		1.7	20	7,19	2	2	14,38
		1.8	20	5,07	2	2	10,14
		1.9	20	4,83	2	2	9,66
		1.10	20	4,54	2	2	9,08
		1.11	20	4,20	2	2	8,4
		1.12	20	3,77	2	2	7,54
		1.13	20	3,25	2	2	6,5
		1.14	20	2,56	2	2	5,12
		1.15	20	1,84	2	2	3,68
		2.1	20	5,80	1	1	5,8
		2.2	20	5,78	2	2	11,56
		2.3	20	5,74	2	2	11,48
		2.4	20	5,67	2	2	11,34
		2.5	20	5,57	2	2	11,14
		2.6	20	5,44	2	2	10,88
		2.7	20	5,28	2	2	10,56
		2.8	20	5,07	2	2	10,14
		2.9	20	4,83	2	2	9,66
		2.10	20	4,54	2	2	9,08
		2.11	20	4,20	2	2	8,4
		2.12	20	3,77	2	2	7,54
		2.13	20	3,25	2	2	6,5
		2.14	20	2,62	2	2	5,24
		2.15	20	1,84	2	2	3,68
		2.16	20	2,54	10	10	25,4
		Długość ogólna					
Masa 1m pręta						kg	2,47
Masa prętów wg średnic						kg	775,93
Masa całkowita prętów						kg	775,93



WYKONAWCA:				ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR: GINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin					
OBIEKT: Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie				TREŚĆ RYSUNKU: Fundament zbiornika retencyjnego o pojemności 200 m ³ - zbrojenie dolne	
Funkcja	Imię i Nazwisko		Zakes uprawnień	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Jacek NITKA		PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	KUP/0124/PWOK/09	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PT	1:50	03.2024 r.	Konstrukcyjno-budowlana		BPT.04