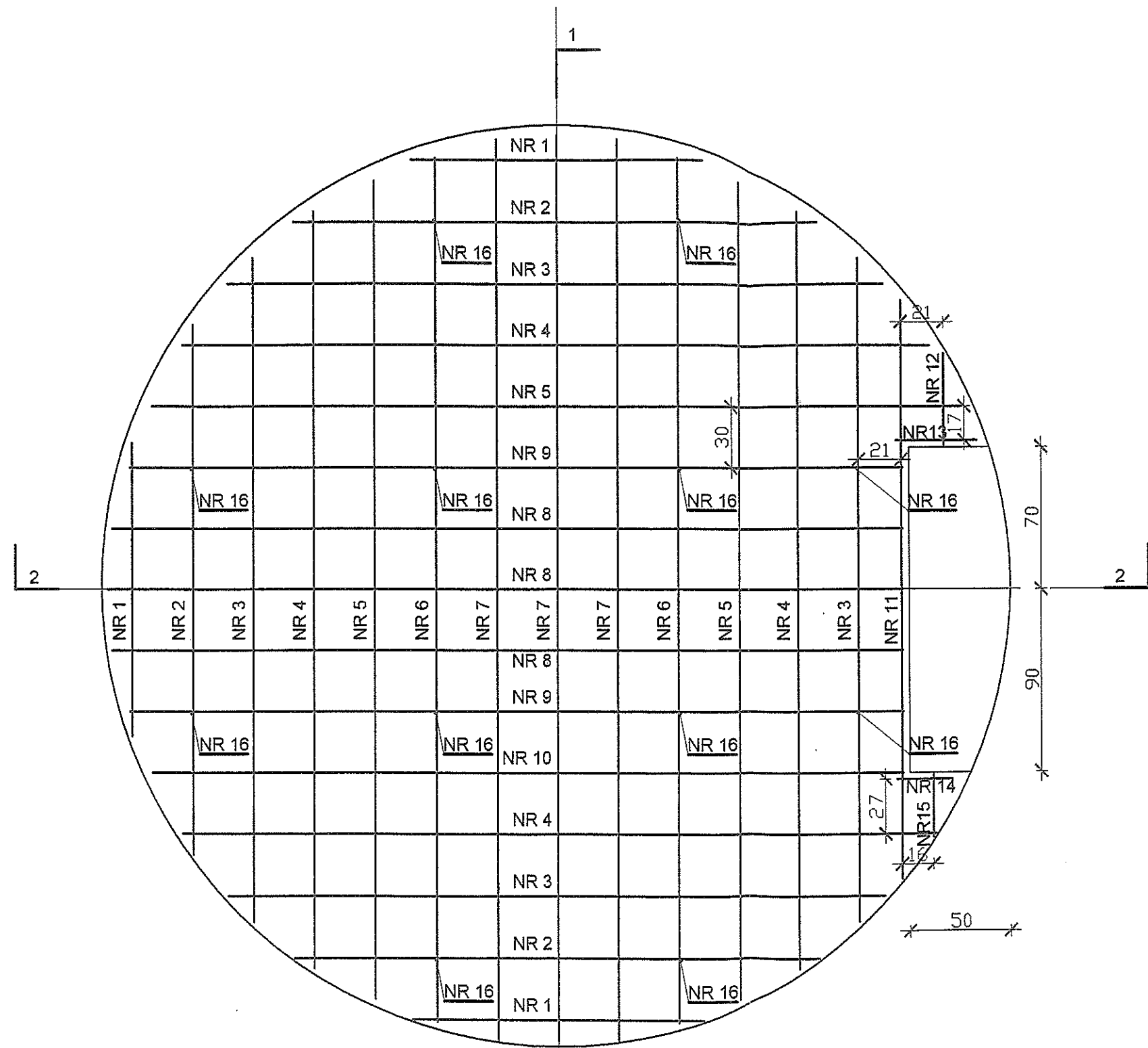


FUNDAMENT POD ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY SKALA 1:25



NR PRETA	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ OGÓLNA	DŁUGOŚĆ OGÓLNA	
				Ø 8	Ø 10
1	10	1,57	6		9,42
2	10	2,72	6		16,32
3	10	3,37	8		26,96
4	10	3,87	8		30,96
5	10	4,17	6		25,02
6	10	4,34	4		17,36
7	10	4,50	6		27,0
8	10	4,06	6		24,36
9	10	3,95	4		15,80
10	10	3,84	2		7,68
11	10	2,96	2		5,92
12	10	0,57	2		1,14
13	10	0,52	2		1,04
14	10	0,39	2		0,78
15	10	0,43	2		0,86
16	8	0,6	12	7,2	
RAZEM			M	7,2	210,62
CIEŻAR 1M PRETA			KG	0,395	0,617
RAZEM CIEŻAR			KG	2,76	130,0
OGÓLEM CIEŻAR			KG		132,76

inż. Ewa Owsianowska
Uprawnienia budowlane do
projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcje budowlane
nr 353/86/Pw, nr 247/83/Pw

OBIEKT: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Kicinie/dz. Nr 19/1/polegająca na dobudowie 2 zbiorników wyrównawczych Nr 3 i 4 o pojemności V=100m ³ wraz z ryrociągami technologicznymi.				
TEMAT				
ADRES	Kicin ul. Poznańska 43 Gm. Czerwonak			
INWESTOR	Urząd Gminy Czerwonak			
BRANŻA	Inst Sanit+cz. konstruk.	STADIUM	Proj. budowl.	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU: Rysunek szczegółowy konstrukcja fundamentu zbiornika				1:25
PROJEKTOWAŁ				11.2007
KREŚLIŁ				IR RYS.
SPRAWDZIŁ				8