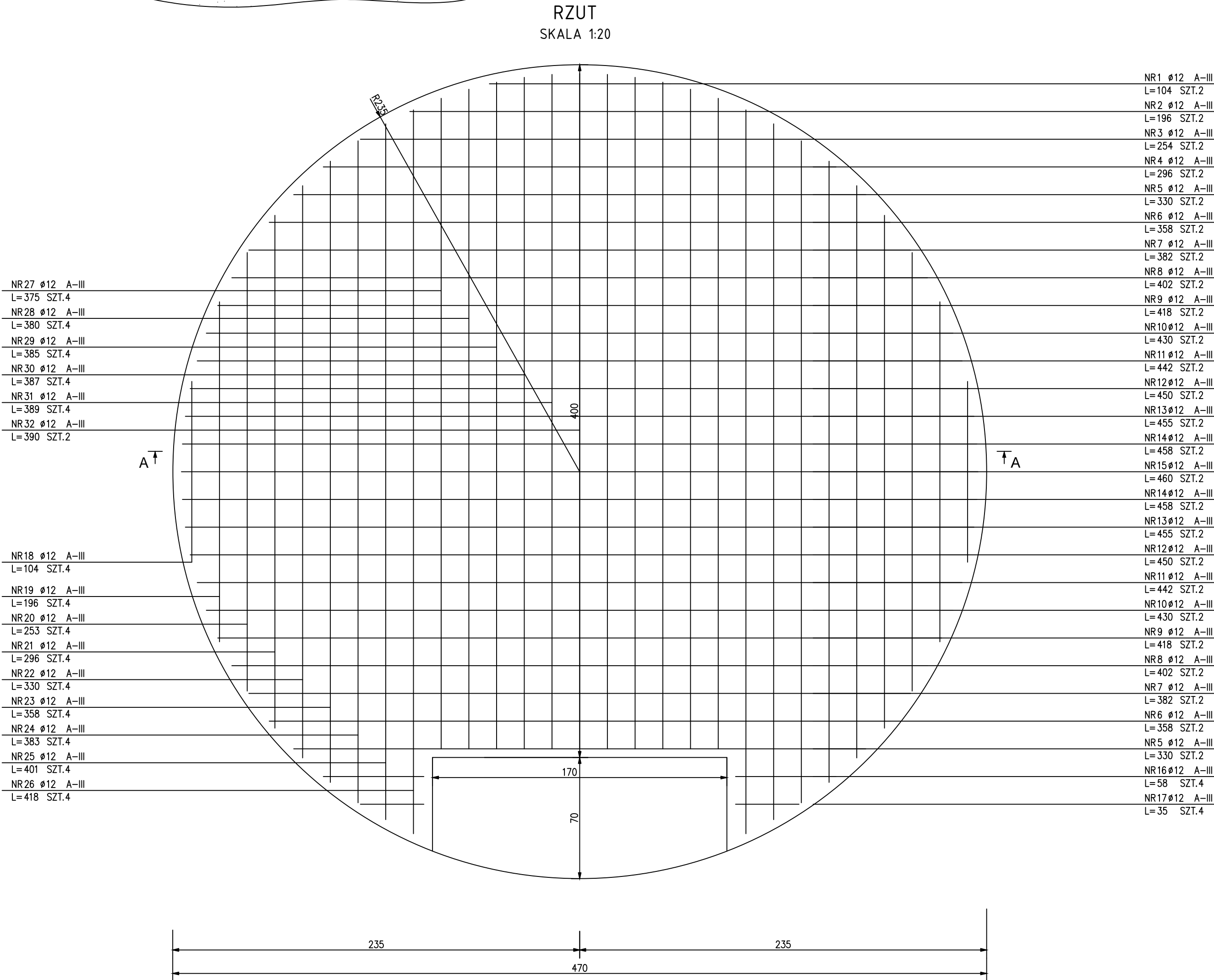
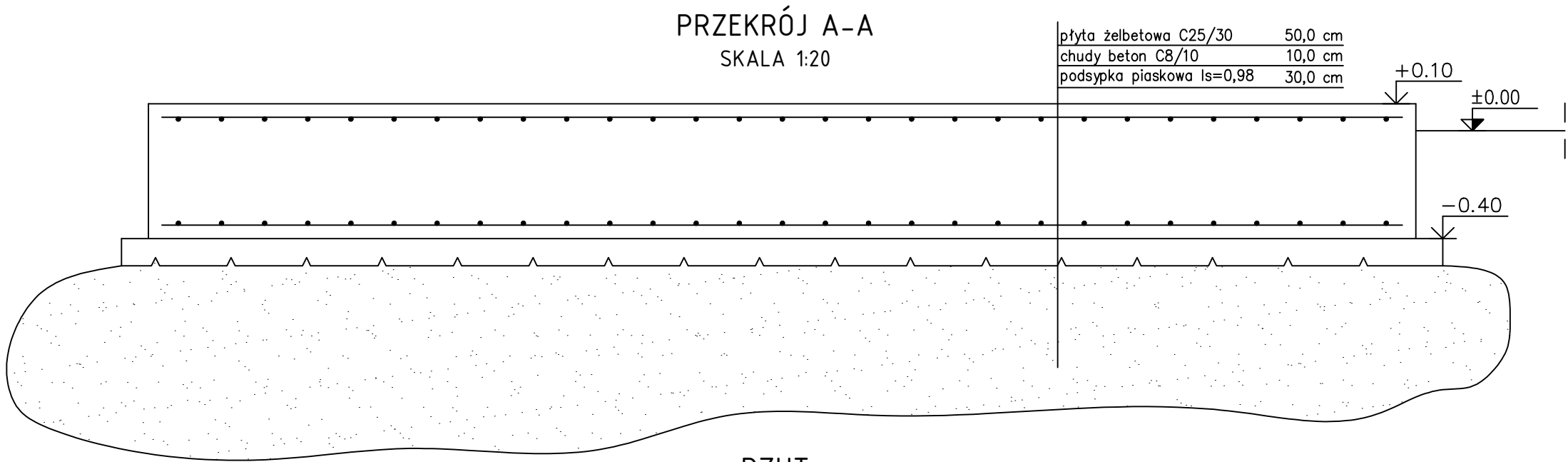



PŁYTA FUNDAMENTOWA
POD ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ NR 2
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-III
							Ø12
Poz. 1 – – 1							
1	1	12	1,04	2	1	2	2,08
	2	12	1,96	2	1	2	3,92
	3	12	2,54	2	1	2	5,08
	4	12	2,96	2	1	2	5,92
	5	12	3,30	4	1	4	13,20
	6	12	3,58	4	1	4	14,32
	7	12	3,82	4	1	4	15,28
	8	12	4,02	4	1	4	16,08
	9	12	4,18	4	1	4	16,72
	10	12	4,30	4	1	4	17,20
	11	12	4,42	4	1	4	17,68
	12	12	4,50	4	1	4	18,00
	13	12	4,55	4	1	4	18,20
	14	12	4,58	4	1	4	18,32
	15	12	4,60	2	1	2	9,20
	16	12	0,58	4	1	4	2,32
	17	12	0,35	4	1	4	1,40
	18	12	1,04	4	1	4	4,16
	19	12	1,96	4	1	4	7,84
	20	12	2,53	4	1	4	10,12
	21	12	2,96	4	1	4	11,84
	22	12	3,30	4	1	4	13,20
	23	12	3,58	4	1	4	14,32
	24	12	3,83	4	1	4	15,32
	25	12	4,01	4	1	4	16,04
	26	12	4,18	4	1	4	16,72
	27	12	3,75	4	1	4	15,00
	28	12	3,80	4	1	4	15,20
	29	12	3,85	4	1	4	15,40
	30	12	3,87	4	1	4	15,48
	31	12	3,89	4	1	4	15,56
	32	12	3,90	2	1	2	7,80

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	388,92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,888
MASA [kg]	345,36
MASA CAŁKOWITA [kg]	345,36

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

 <div>PROFIPROJEKT</div>		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
Imię i nazwisko		Data:	12.01.2022r.
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	S4/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	Podpis
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N.108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU		
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI		
Tytuł rysunku:	PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 2	Skala:	1:20
		Nr rys.	A2.1