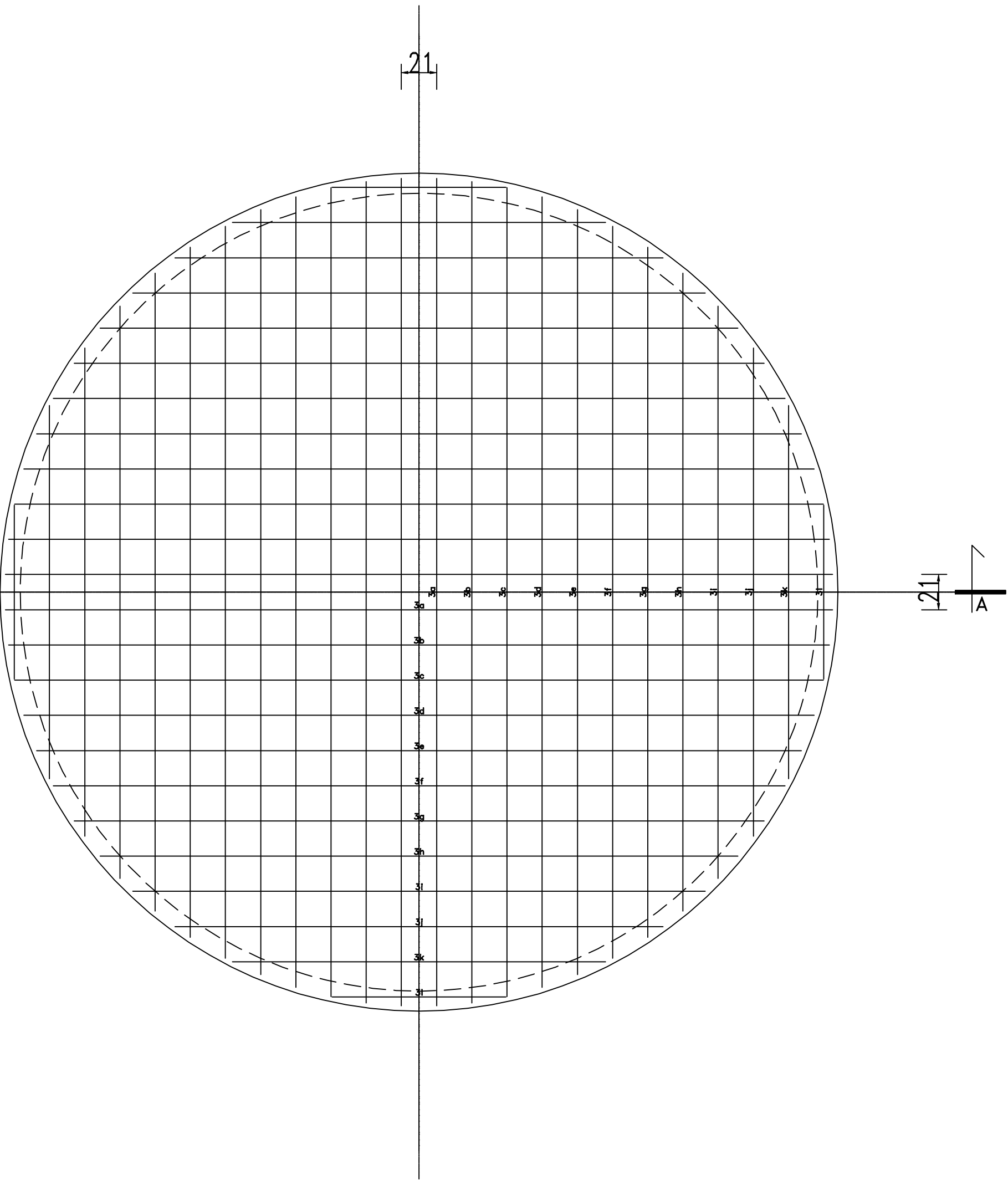
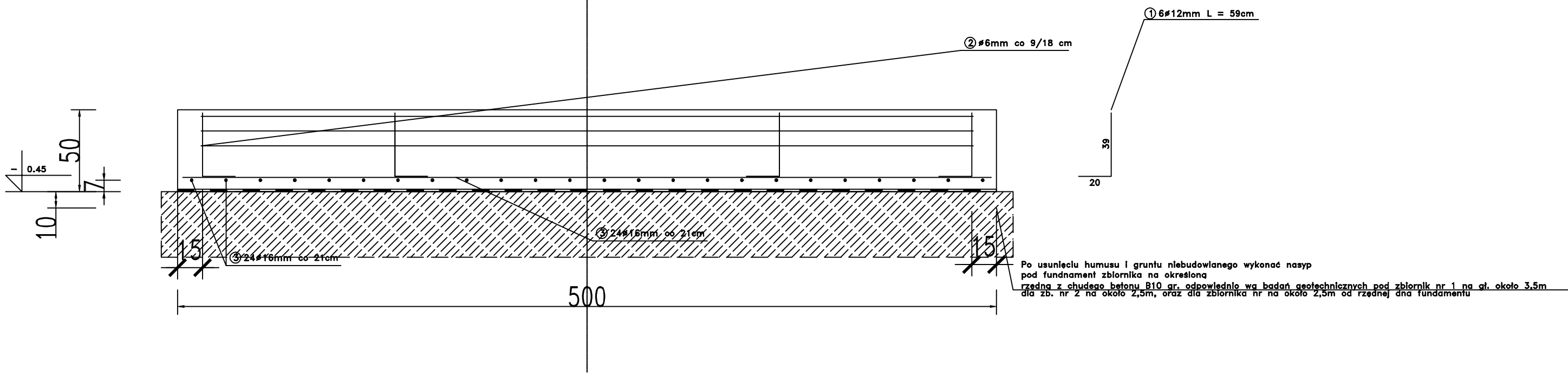


PRZEKRÓJ A-A
SKALA:



3	4#16mm	Lo = 104	cm
223	4#16mm	Lo = 223	cm
281	4#16mm	Lo = 281	cm
341	4#16mm	Lo = 341	cm
381	4#16mm	Lo = 381	cm
412	4#16mm	Lo = 412	cm
437	4#16mm	Lo = 437	cm
456	4#16mm	Lo = 456	cm
472	4#16mm	Lo = 472	cm
483	4#16mm	Lo = 483	cm
490	4#16mm	Lo = 490	cm
494	4#16mm	Lo = 494	cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Srednica [mm]	Dlugosc [cm]	Ilosc [szt.]	DLUGOSC CALKOWITA [m]		
				# 6	# 12	# 16
1	12	59	6		3.54	
2	6	1745	3	52.34		
3a	16	494	4			19.74
3b	16	490	4			19.60
3c	16	483	4			19.31
3d	16	472	4			18.86
3e	16	456	4			18.26
3f	16	437	4			17.47
3g	16	412	4			16.47
3h	16	381	4			15.22
3i	16	341	4			13.66
3j	16	291	4			11.65
3k	16	223	4			8.90
3l	16	104	4			4.15
DLUGOSC OGOLEM [m]				52.34	3.54	183.29
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888	1.578
MASA OGOLEM [kg]				11.62	3.14	289.23
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]				303.99		
MASA RAZEM DLA 2 szt. [kg]				607.98		

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA RB 500 W

Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstojujnika wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędna infrastruktura, towarzysząca wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW			GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin		
Nazwa załącznika: Projektowana płyta fundamentowa pod zbiornik retencyjny nr 1 ,2 i 3					
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Nr zał: K8
Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska		Konstrukcyjna	472/68		
Sprawdził: mgr inż.Marcin Szmagliński		Konstrukcyjna	KUP/0070/PWBKb/19		
Stadium dokumentacji: P.T.		skala 1:25		Data: 04.12.2022 r.	