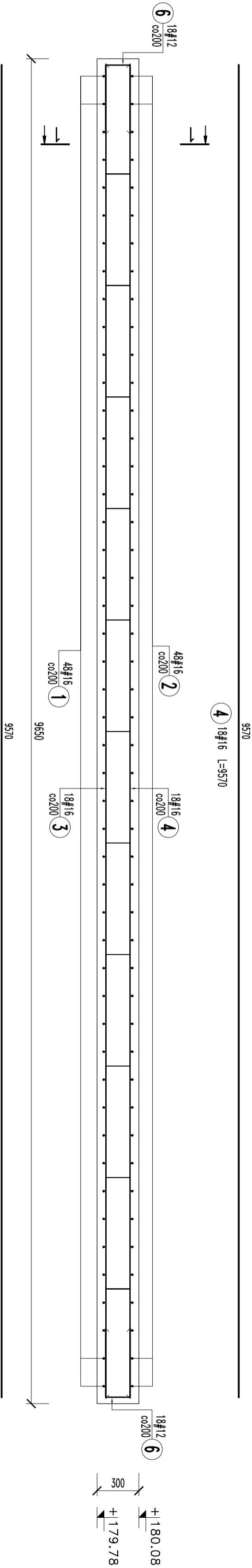


OB. 5 – PŁYTA FUNDAMENTOWA – ZBROJENIE

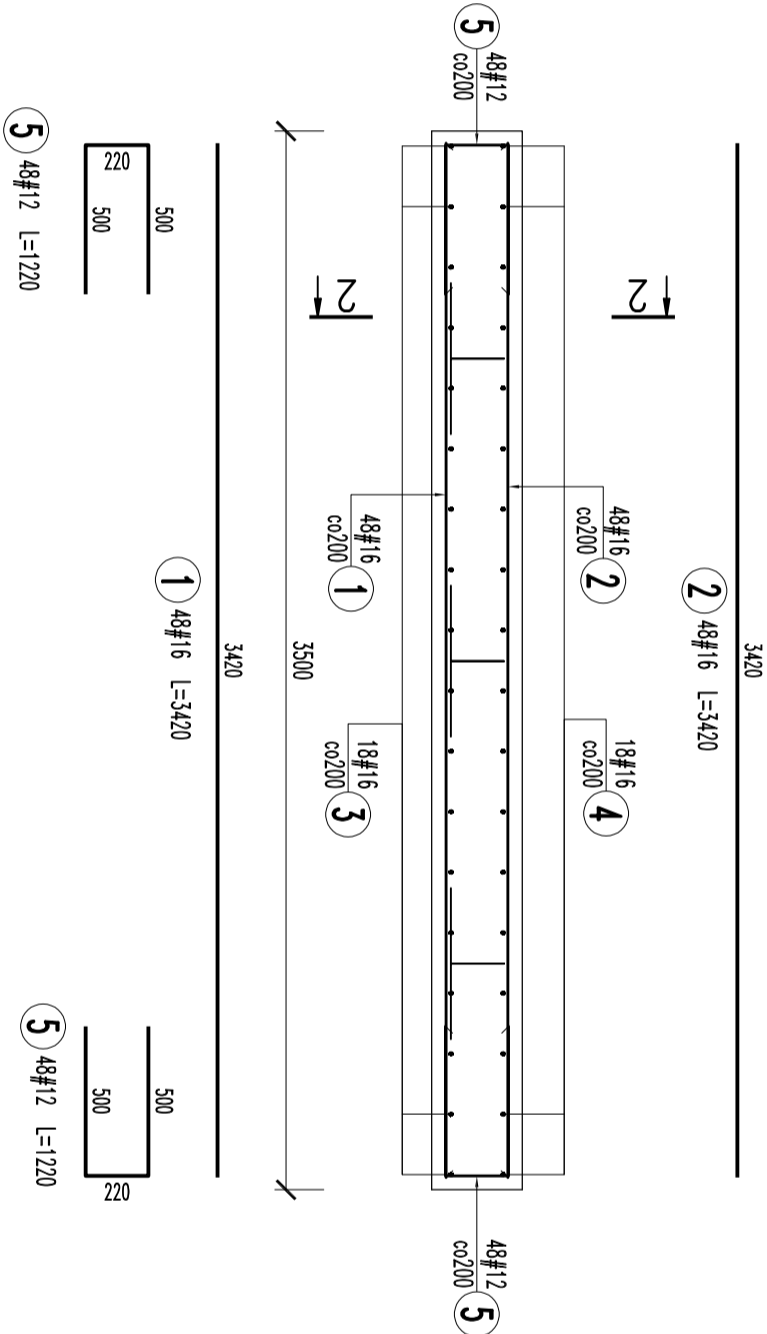
Sk 1:25
szl. 2

PRZEKRÓJ PIONOWY “2-2”:



PRZEKRÓJ PIONOWY “1-1”:

ZESTAWIENIE STALI										
Elementy		Nr	Średnica	Długość (mm)	Ilość prętów		Dł. całk. (m)			
Nazwa	Ilość elem.				w 1 elem.	łącznie	B500B			
Płyta	2	1	16	3420	48	96	# 8	# 12	# 16	
		2	16	3420	48	96				328,32
		3	16	9570	18	36				328,32
		4	16	9570	18	36				344,52
		5	12	1220	96	192			234,24	344,52
		6	12	1190	36	72				
		7	8	1130	34	68				
Długość wg średnic (m)		76,84								
Masa 1 m pręta (kg/m)		319,92								
		76,84								
Masa łączna wg średnic (kg)		0,40								
		0,89								
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		1,58								
		30,35								
		284,09								
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		2126,17								
		2440,62								
Ogółem (kg)		2440,62								
		2440,62								



UWAGI:

- Wymiary podane w [mm], poziomy w [m].
- Kształunek należy rozpatrywać łącznie z rys. szalikowymi oraz projektami pozostałych branż.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z projektantem.

OB.5 BIOREAKTOR

OSTRZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE

PLYTA FUNDAMENTOWA – ZBROJENIE

BEITON: C25/30, XC2, Dmax20 – konstrukcja fundamentu

BETON PODKLADOWY: C12/15

STAL ZBROJENIOWA: # B500B, Ø B500A

Nazwa rysunku					Nr rysunku:	
OB.5 BIOREAKTOR					5-K-2	
PŁYTA FUNDAMENTOWA – ZBROJENIE					Skala:	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:25	
Objekt:					Stadion:	
Projektant:					Stadion:	
mgr inż. Dariusz Wójcicki					PT	
Sprawdził:					Data:	
mgr inż. Krzysztof Mężyk					07.2024r.	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE					Projekt	
KL-108/2002					ul. Warszawska 30/10	
					25-312 Kielce	