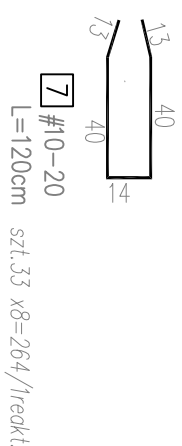
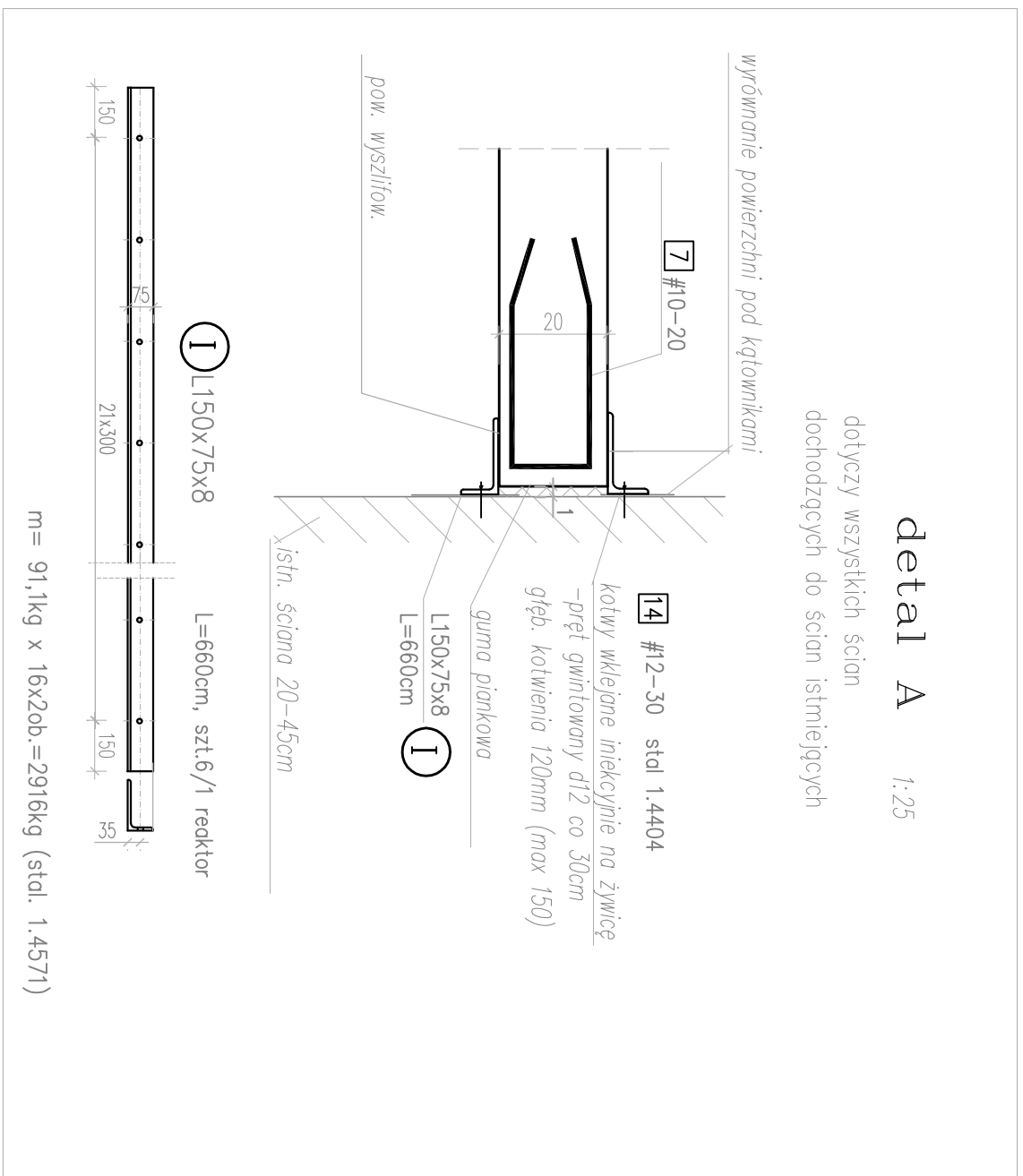
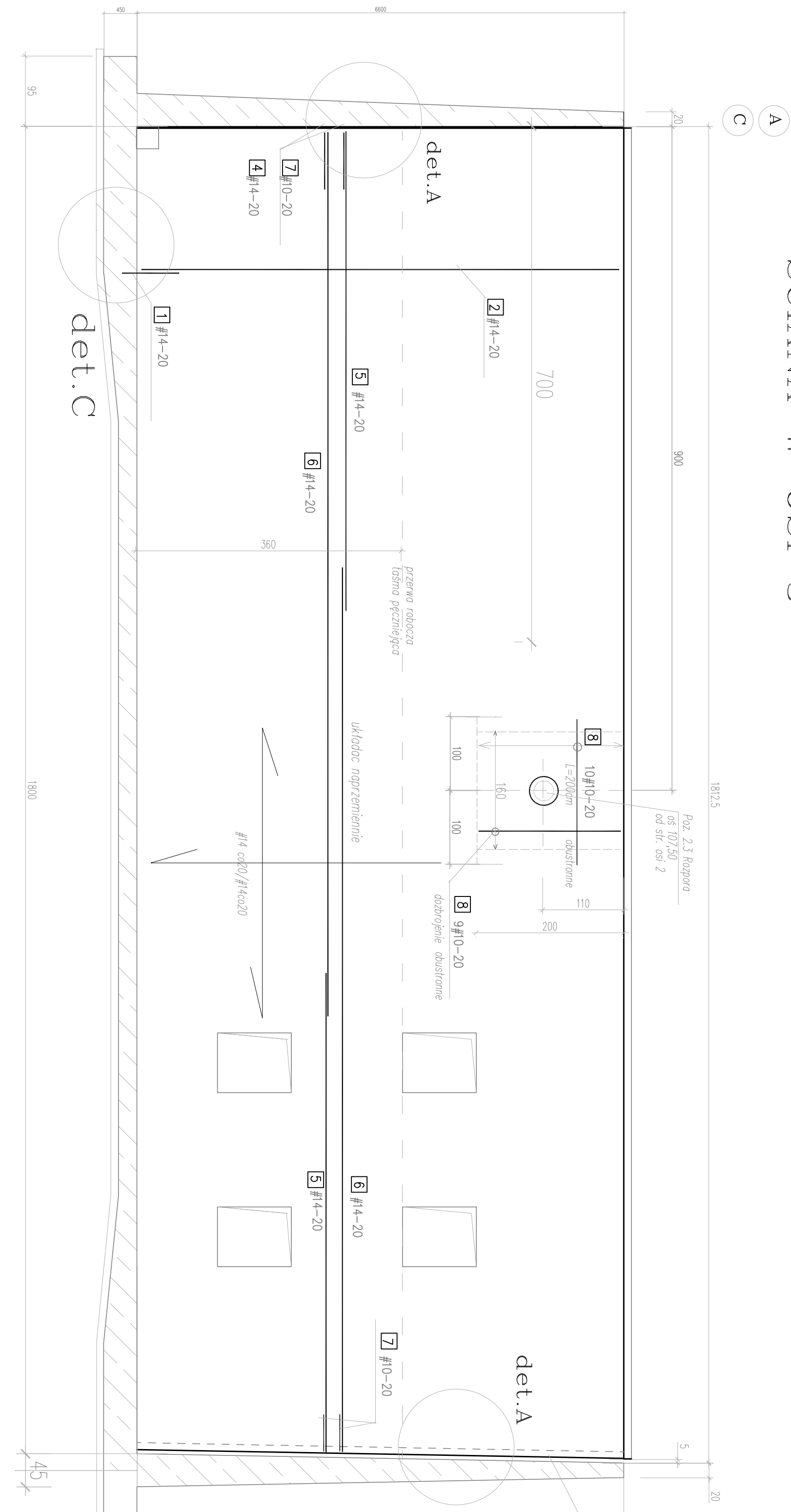


## SCIANA W OSI 3



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
ELEMENT : SCIANY WEWNĘTRZNE dla 1 reaktora						
NR	A-IIN	l [cm]	szt.	A-IIN Ø 14	A-IIN Ø 6	A-IIN Ø 10
1	14	75	720	540,0		
2	14	650	720	4680,0		
3	10	90	256			230,4
4	14	120	96	115,2		
5	14	660	198	1306,8		
6	14	1200	198	2376,0		
7	10	120	384			460,8
8	10	200	38			76,0
9	14	240	48	115,2		
10	14	220	136	299,2		
11	14	792	66	522,7		
12	14	1000	66	660,0		
13	14	200	48	96,0		
14	6	55	330		181,5	
15					0,0	
16					0,0	
RAZEM mtb				10711,1	181,5	767,2
MASA kg/m				1,21	0,222	0,617
MASA ŁĄCZNIIE kg				12960,5	40,3	473,4
OGÓŁEM kg				13474,1		

DLA 2 REAKTORÓW:  $g=26948,2 \text{ kg}$

Otulina:4,5cm

PROJEKTOWANE SCIANY WEWNĘTRZNE os: 3; detale

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej W A D I S Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Oczyszczalnia Ścieków we Wszesni ul. Generała Sikorskiego 42 62-300 Wszesnia	Nr umowy	1/2022
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Wszesni, do zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wszesni MWOiG z PRAWNICTWEM I KRAJOWYM DOKUMENTACJĄ KRI 1"		Data:	22.03.2022
Tytuł rysunku: aktywny bilansowy – ob. 7 NR1 i NR2 PROJEKTOWANIE SOLARY WZIEWNIĘCZNE os. 3, detale		Brzoza:	
Projektant: specjalność: i nr uprawnień		konstruktor:	
mgr inż. I. Gorel konstrukcja budowlana upr. w DAI-K-210/24/96		Skala:	1:50
		Nr rysunku	K2-6

BEION C30/37 W8 F100  
STAL B 500Sp;  
kl. eksp XD2  
Otułina:4,5cm

Nr rysunku	K2-6
------------	------