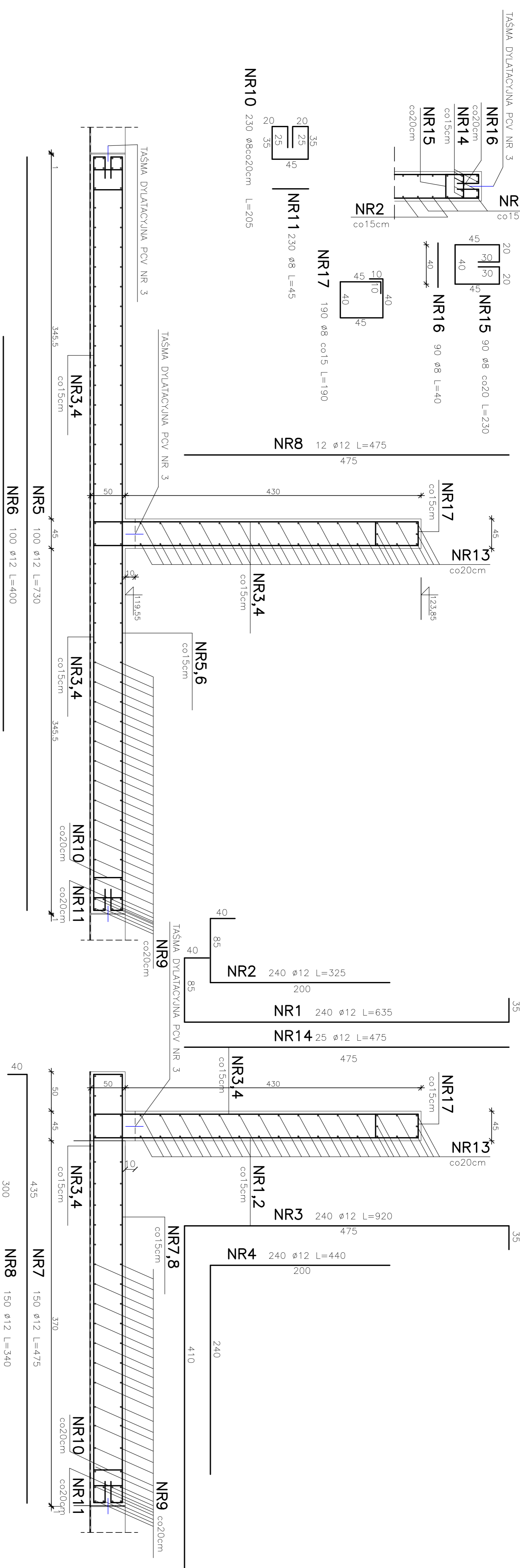


DYLATAcja ŚCIANY

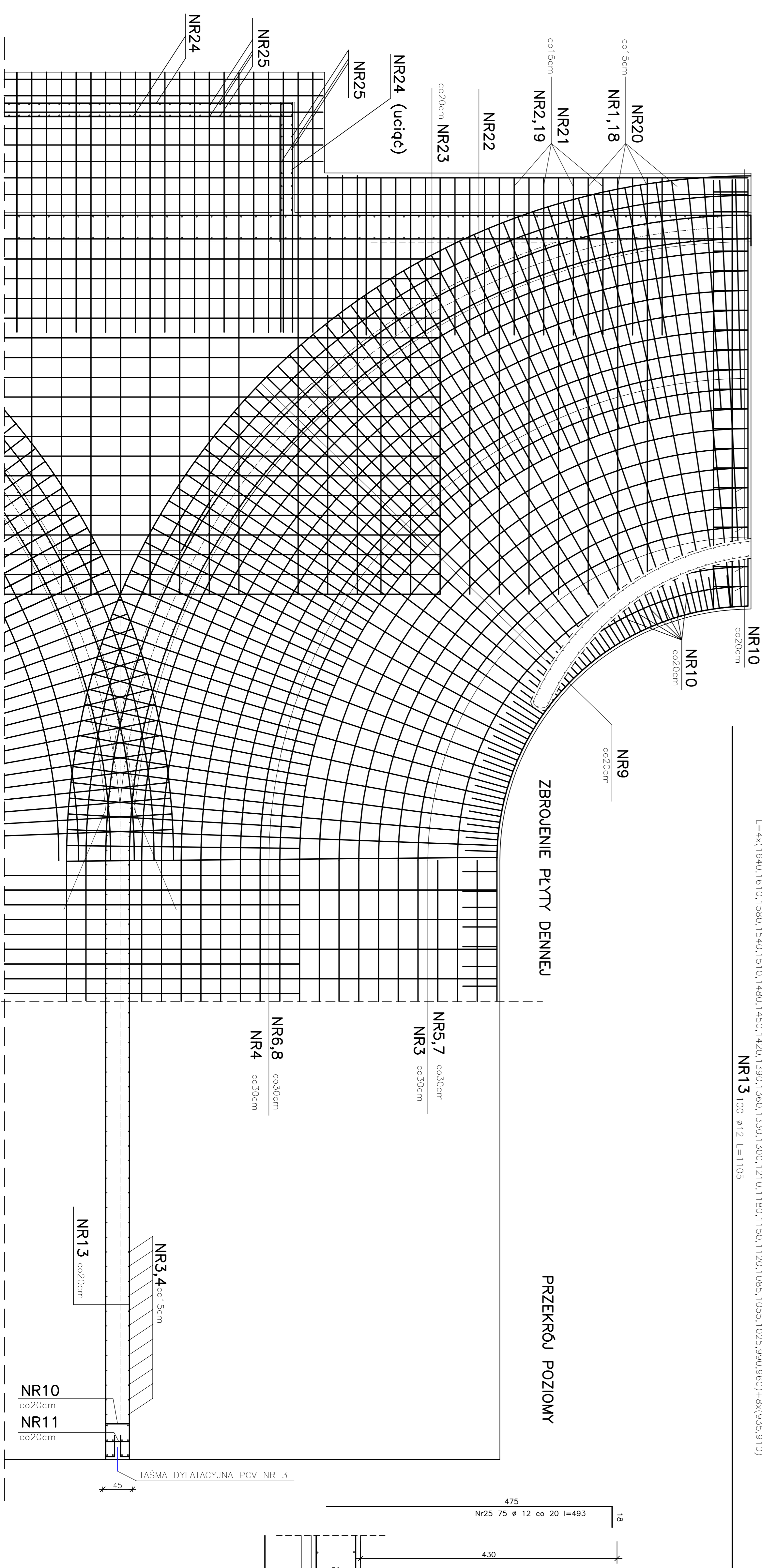
PRZEKRÓJE POPRZECZNE

UWAGA: ZWRACAĆ UWAGĘ NA ZMIANĘ WYSOKOŚCI ŚCIANY (PATRZ: PRZEKRÓJ)



ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ

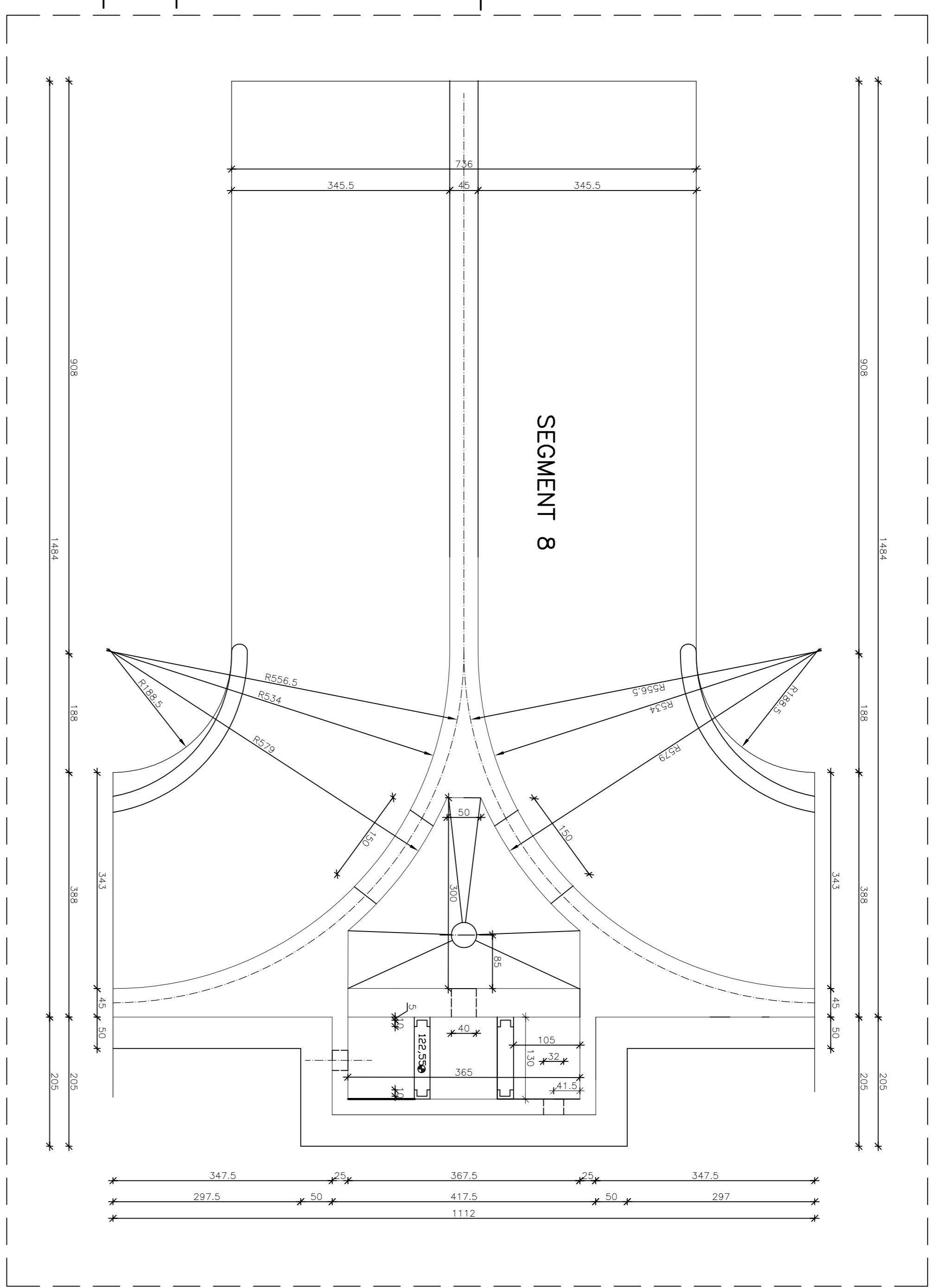
PRZEKRÓJ POZIOMY



Oczyszczalnia ścieków - Główno

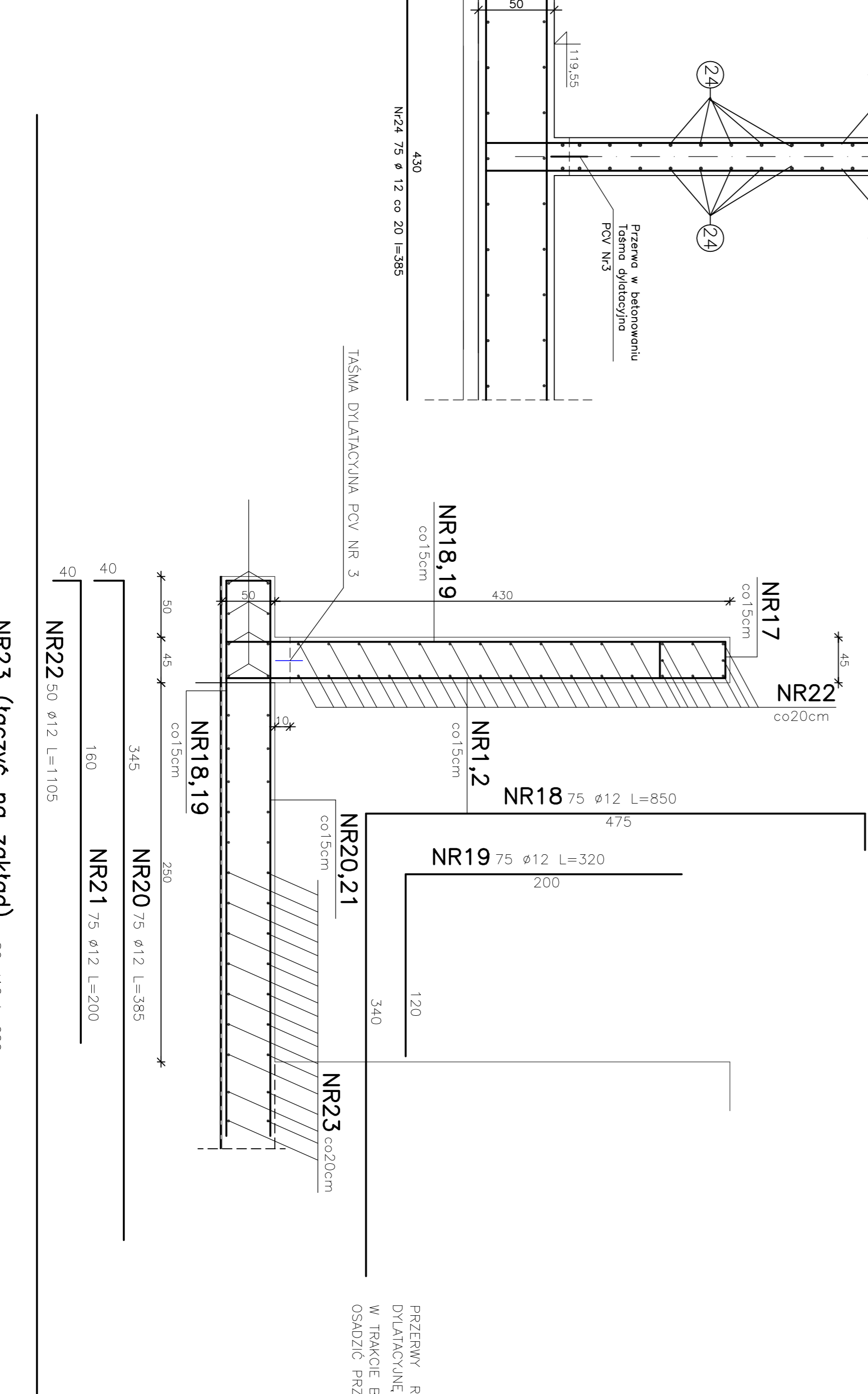
BLOK BIOLOGICZNY

SEGMENT 8



NR	ø	Ilość	Długość	ø12	ø8
1	12	240	6,35	1524	
2	12	240	3,25	780	
3	12	240	3,20	768	
4	12	240	4,40	1056	
5	12	100	7,30	730	
6	12	100	4,00	400	
7	12	150	4,75	713	
8	12	150	3,40	510	
9	12	190	1,05	2150	
10	8	230	2,05		472
11	8	230	4,5		104
13	12	100	1,05	1105	
14	12	25	4,75	119	
15	8	90	2,30		207
16	8	90	4,0		36
17	8	190	1,90		361
18	12	75	8,50	638	
19	12	75	3,20	240	
20	12	75	3,85	289	
21	12	75	2,00	150	
22	12	50	1,05	553	
23	12	80	6,20	496	
24	12	75	3,85	289	
25	12	75	4,93	370	
Długość całkowita			12880	1180	
Ciężar 1mb stali			0,888	0,395	
Ciężar stali			11438	466	
Rozem dla 1 sekcji			11904	49	

PRZEKRÓJ PRZEZ KOMORĘ ODPLYWOWĄ



Beton C30/37
Stal AIII/N

PRZEBIEG: ROBOCZE - 1 DYLATAcjE WYKONANIS TASMA
DYLATAcyjNE FOAMR 3 -
W TRAKCIE BETONOWANIA ŚCIANY KOMORY ODPLYWOWEJ
OSADZIC PRZESŁONE SZPTELNE

		Projekt: Zespół Inżynierski ul. Koszalińska 17 02-097 Warszawa	
Temat	Projekt: Instalacja oczyszczalni ścieków w Dzielu		
Objekt	Instalacja ściekowa 2x3,10x4		
Rytmik	Zespół inżynierski 8		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Branda	KONSTRUKCYJNA		
Podpisany	mgr inż. Dariusz Pielichowski	Podpis	mgr inż. Dariusz Pielichowski
Opisany	mgr inż. Dariusz Pielichowski	Wzrost	0,2018
Opisany	mgr inż. Dariusz Pielichowski	200002	14.10
Opisany	mgr inż. Dariusz Pielichowski	Opisany	Rysunek
Opisany	mgr inż. Dariusz Pielichowski	Opisany	Opisany