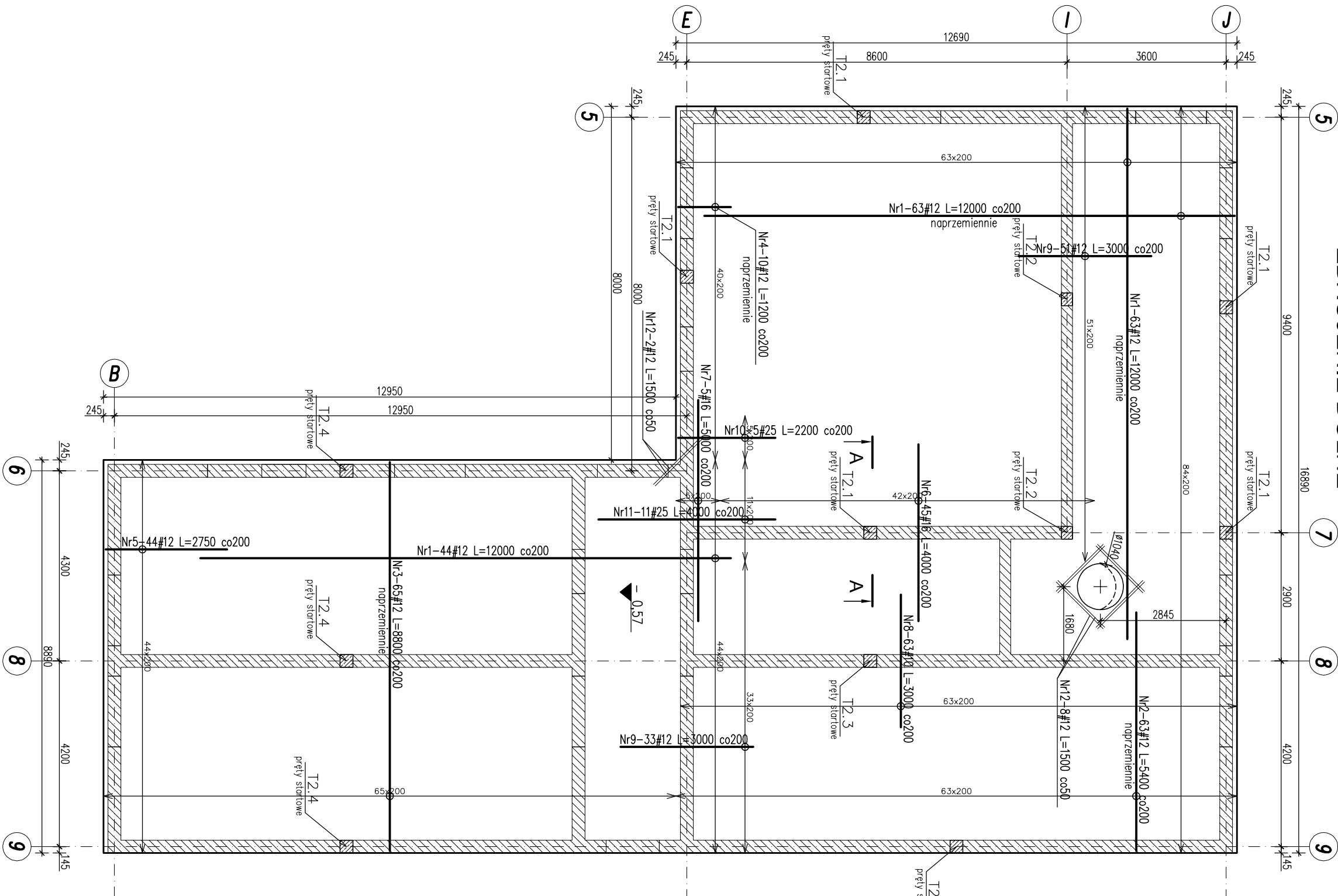


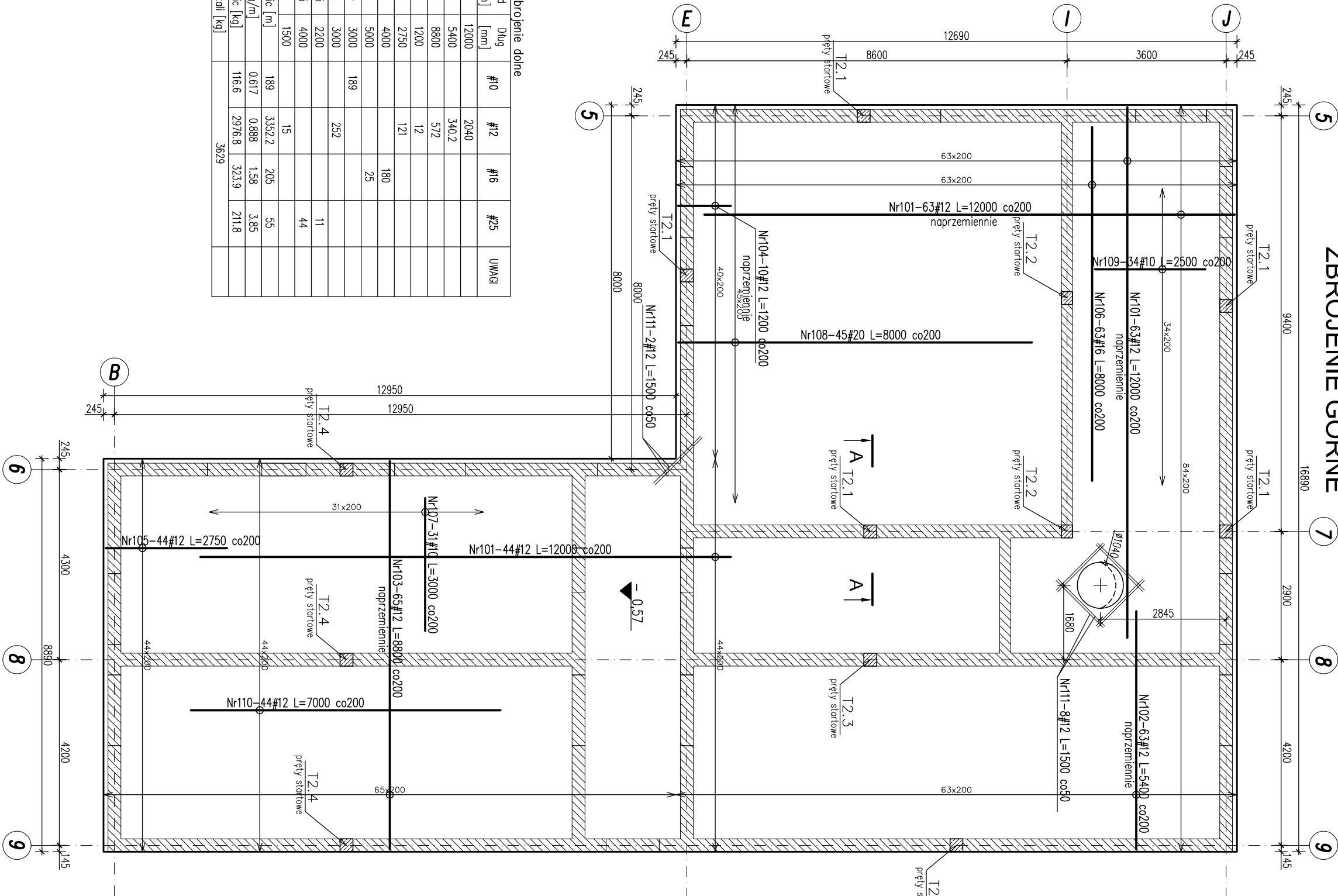
POZ.2.4. PŁYTA FUNDAMENTOWA  
CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA BUDYNKU

skala 1:100

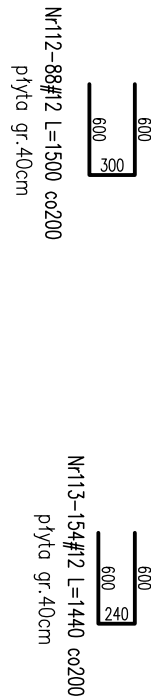
ZBROJENIE DOLNE



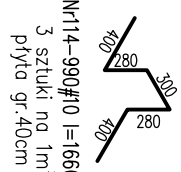
ZBROJENIE GÓRNE



PRĘTY OBWODOWE  
KIERUNEK X  
Skala 1:50



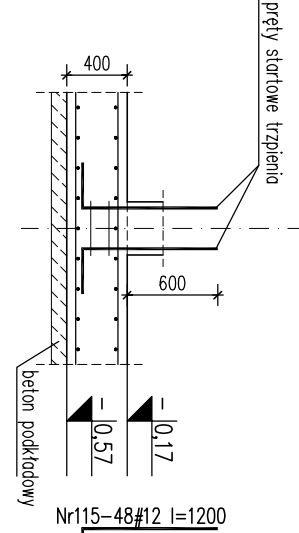
PODKŁADKI DYSTANSOWE  
Skala 1:50



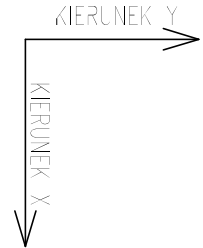
Zestawienie stali- zbrojenie górne						
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#10	#12	#16
101	170	#12	12000		2040	
102	63	#12	5400		340,2	
103	65	#12	8800		572	
104	10	#12	1200		12	
105	44	#12	2750		121	
106	63	#16	8000		504	
107	31	#10	3000		93	
108	45	#20	8000			360
109	34	#10	2500		85	
110	44	#12	7000		308	
111	10	#12	1500		15	
112	88	#12	1500		132	
113	154	#12	1440		221,6	
114	990	#10	1660		1643,4	
115	48	#12	1200		57,6	
116	20	#8	1120			
117	4	#8	1020		4,08	
RAZEM wg średnic [m]			26,5	1821,4	3819,6	360
MASA tmb [kg/m]			0,395	0,617	0,888	1,58
RAZEM wg średnic [kg]			10,5	1123,8	3391,8	889,2
RAZEM wg gęł. stali [kg]						6211,6

Zestawienie stali- zbrojenie dolne						
Nr	Ilość [szt]	Sred [mm]	Dług [mm]	#10	#12	#16
1	170	#12	12000		2040	
2	63	#12	5400		340,2	
3	65	#12	8800		572	
4	10	#12	1200		12	
5	44	#12	2750		121	
6	45	#16	4000		180	
7	5	#16	5000			25
8	63	#10	3000		189	
9	84	#12	3000		252	
10	5	#25	2200			11
11	11	#25	4000			44
12	10	#12	1500		15	
RAZEM wg średnic [m]			189	3352,2	205	55
MASA tmb [kg/m]			0,617	0,888	1,38	3,85
RAZEM wg średnic [kg]			116,6	2976,8	323,9	211,8
RAZEM wg gęł. stali [kg]					3829	

PRZEKROJ A-A  
Skala 1:50



±0,00 = 253,00m n.p.m.  
Beton C20/25 (B25), W8  
Stal: # - A-IIIIn (RB500W)



BIONOR Sp. z o.o.			
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce			
tel./fax 41 348 33 03, 607 069 658			
www.bionor.pl, bionor@bionor.pl			
Odbiór: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW			
gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Biorca: KONSTRUKCJA		Projekt wykonawczy	
Nazwa projektu: BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW POZ.2.4. PŁYTA FUNDAMENTOWA		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Marcin Nosak		Podpis: K-15.1	
Opis: mgr inż. Katarzyna Sołys		Data: 01.07.2025	
Sprawdził: inż. Beata Szczepaniak		Wzrost: 1,75m	