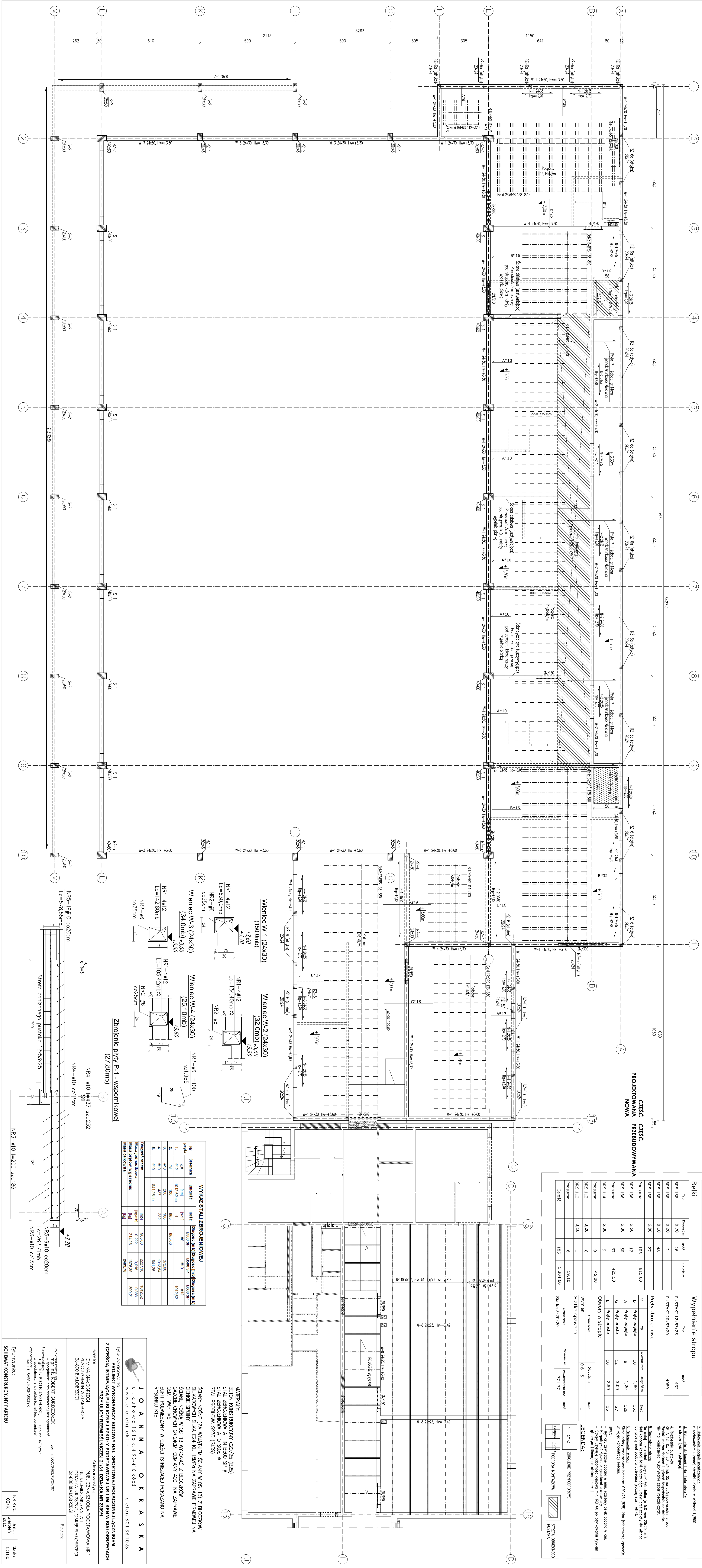


UKŁAD KONSTRUKCJI PARTERU  
SKALA 1:100



Section	Type	Med 1	Med 2
201.5		500.18	87.50

Wymieniane strogi				
Typ		Med 1	Med 2	
PSTWAKI 1245-2425				
PSTWAKI 2005-1030		4009		

Pęty żurawinowe				
Typ		Med 1	Med 2	
B	Pęty zielone	10	1,650	
A	Pęty zielone	6	1,200	
A	Pęty zielone	12	3,500	
E	Pęty zielone	10	2,400	
Owoce w strogu			15	

Wymieniane strogi		Med 1	Med 2
Typ	Opis	Med 1	Med 2
Strogi	10-5	1	

Strogi szare		Med 1	Med 2
Typ	Opis	Med 1	Med 2
Strogi	7-17-27		

Section	Type	Med 1	Med 2
201.5		500.18	87.50

Wymieniane strogi				
Typ		Med 1	Med 2	
PSTWAKI 1245-2425				
PSTWAKI 2005-1030		4009		

Pęty żurawinowe				
Typ		Med 1	Med 2	
B	Pęty zielone	10	1,650	
A	Pęty zielone	6	1,200	
A	Pęty zielone	12	3,500	
E	Pęty zielone	10	2,400	
Owoce w strogu			15	

Wymieniane strogi		Med 1	Med 2
Typ	Opis	Med 1	Med 2
Strogi	10-5	1	

Strogi szare		Med 1	Med 2
Typ	Opis	Med 1	Med 2
Strogi	7-17-27		

[illegible]

WYKAZ STAL ZBROJOWEJ									
Nr	Przeł.	frekwencja	Długość (m)			Ciężar (kg)			
			Długość	Średnica	Średnica (m)	Średnica (m)	Średnica (m)		
1	#12	1012,20mm	8x14	660,50	#10	660,50	#12	1012,20	
2	#10	200	166	660,00					
3	#10	200	166	3720,00					
4	#10	434	232	1013,44					
5	#10	811,25mm		81,136					
Długość szalunku									
Ciężar szalunku			10x14	2527,10					
Ciężar przew. szalunku			8x16	0,222					
Ciężar przew. szalunku			10x14	0,616					
Ciężar szalunku			10x14	17,916,55					
Ciężar szalunku			10x14	21,423					
Ciężar szalunku			10x14	2043,78					

[illegible]