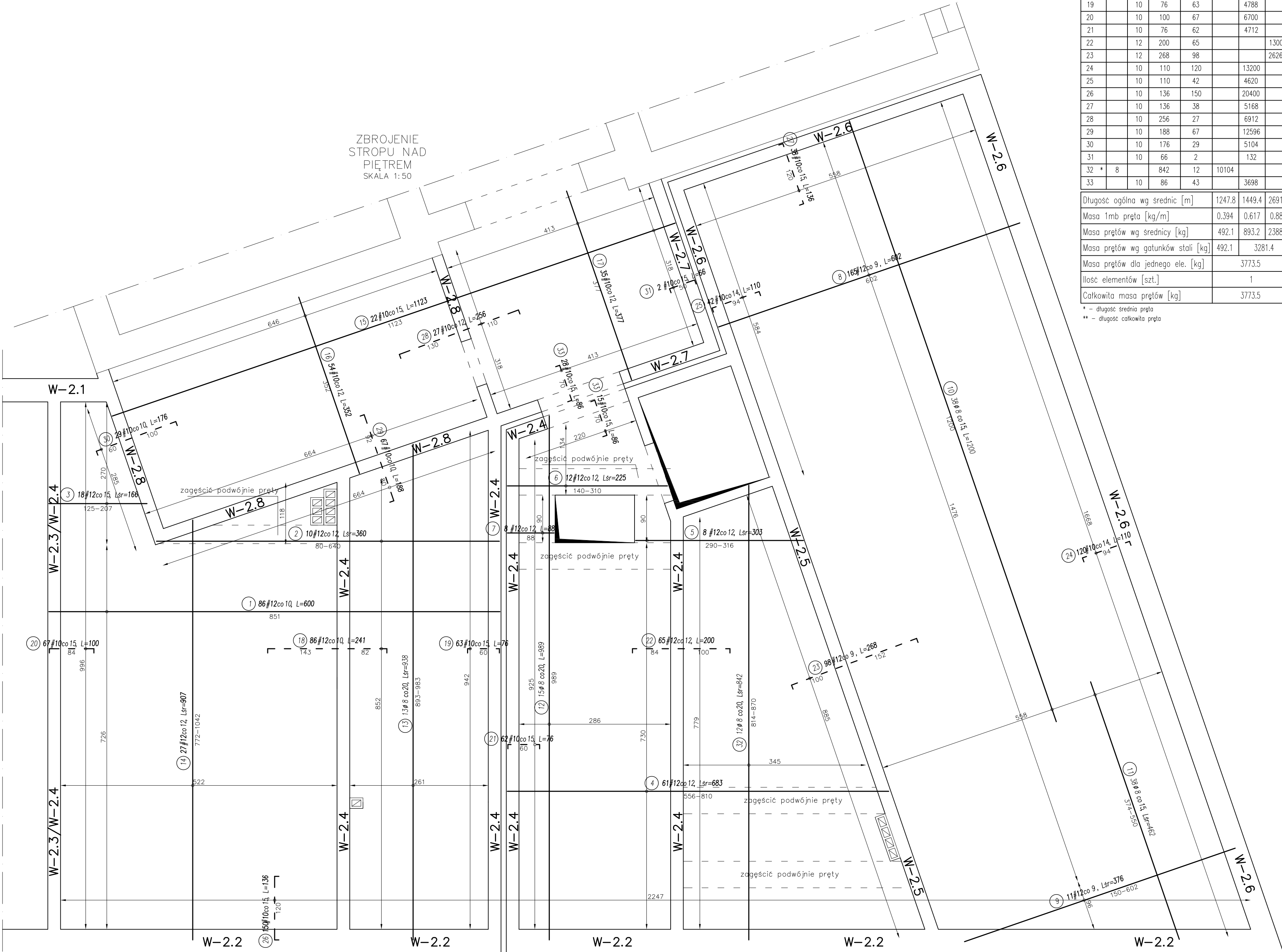


Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: Konstrukcja stropu									
Nr pręta	Średnica $\varnothing$	#	Długość pręta	Ilość prętów	$\varnothing$	#	8	10	12
1	12	687	79						54273
2	10	411	66						27126
3	8		819	10					8190
4	12	907	44						39908
5	10	994	17						16898
6	12	1076	74						79624
7	12	300	16						4800
8	10	305	26						7930
9	10	296	20						5920
10	12	602	165						99330
11	12	376	11						4136
12	8	1200	38						45600
13	8	462	38						17556
14	10	110	120						13200
15	10	136	38						5168
16	10	360	70						25200
17	12	268	99						26532
18	8	842	23						19366
19	12	200	26						5200
20	10	76	26						1978
21	12	241	82						19762
22	12	983	94						55742
23	12	336	79						26544
24	10	839	25						20975
25	12	839	86						72154
26	10	231	30						6930
27	10	251	31						7781
28	12	156	183						28392
29	10	136	150						29400
30	10	110	42						4620
31	10	136	56						7616
32	10	76	63						4788
33	10	328	28						9184
34	10	428	21						8988
35	10	294	17						4995
36	10	287	21						6027
37	10	76	16						1216
38	10	86	15						1290
39	10	76	26						1976
Długość ogólna wg średnic [m]				907,1	3102,1	5164			
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,394	0,617	0,888			
Masa prętów wg średnicy [kg]				357,8	1295,3	4592,3			
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				357,8	5877,7				
Masa prętów dla jednego ele. [kg]				6235,4					
Ilość elementów [szt.]				1					
Całkowita masa prętów [kg]				6235,4					

\* - długość średnicy pręta  
\*\* - długość całkowita pręta



Zestawienie stali zbrojeniowej dla rys.: Konstrukcja stropu									
Nr pręta	Średnica $\varnothing$	#	Długość pręta	Ilość prętów	$\varnothing$	#	8	10	12
1	12	600	86						51600
2	12	300	10						3600
3	12	166	18						2988
4	12	683	61						41663
5	12	303	8						2424
6	12	225	12						2700
7	12	88	8						704
8	12	602	165						99330
9	12	376	11						4136
10	8	1200	38						45600
11	8	462	38						17556
12	8	989	15						14835
13	8	938	13						12194
14	8	907	27						24489
15	10	1123	22						24706
16	10	352	54						19008
17	10	377	35						15195
18	12	241	86						20726
19	10	76	63						4788
20	10	100	67						6700
21	10	76	62						4712
22	12	200	65						13000
23	12	268	98						26264
24	10	110	120						13200
25	10	110	42						4620
26	10	136	150						29400
27	10	136	38						5168
28	10	256	27						6912
29	10	188	67						12596
30	10	176	29						5104
31	10	66	2						132
32	8	842	12						10104
33	10	86	43						3698
Długość ogólna wg średnic [m]				1247,8	1449,4	2691,4			
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,394	0,617	0,888			
Masa prętów wg średnicy [kg]				492,1	893,2	2388,2			
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				492,1	3281,4				
Masa prętów dla jednego ele. [kg]				3773,5					
Ilość elementów [szt.]				1					
Całkowita masa prętów [kg]				3773,5					

\* - długość średnicy pręta  
\*\* - długość całkowita pręta

Oznaczenie stali:  
# - B500SP  
ø - St3S

- Uwagi:
1. Beton C20/25 (B25), Stal AIIIIN B500SP, (strzemiona, pręty rozdzielcze St3S)
  2. Otulina zbrojenia 20mm, płyty stropu gr. 16,18 i 20cm.
  3. Wymiary skorygować z projektem architektury.
  4. W razie niejasności proszę się kontaktować z zespołem projektowym
  5. Zbrojenie dolne:
  6. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
  7. Na rysunkach nie pokazano prętów rozdzielczych ø8 co 25cm