

ZBROJENIE GÓRNE  
STROPU ST0.1  
Skala 1:50

ZESTAWIENIE ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.		Liczba elem.		Długość ogólna		#
			[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	
1	12	382	68	1	68	0	259,76	0	0
2	12	1021	112	1	112	0	1143,52	0	0
3	12	496	50	1	50	0	248	0	0
4	12	879	13	1	13	0	114,27	0	0
5	12	944	6	1	6	0	56,64	0	0
6	12	427	8	1	8	0	34,16	0	0
7	12	749	16	1	16	0	119,84	0	0
8	12	657	2	1	2	0	13,14	0	0
9	12	413	81	1	81	0	334,53	0	0
10	16	445	30	1	30	0	133,5	0	0
11	12	399	10	1	10	0	39,9	0	0
12	16	415	4	1	4	0	16,6	0	0
13	12	251	150	1	150	0	376,5	0	0
14	12	410	22	1	22	0	90,2	0	0
15	12	1096	67	1	67	0	734,32	0	0
16	12	1200	34	1	34	0	408	0	0
17	12	1019	34	1	34	0	346,46	0	0
18	12	554	12	1	12	0	66,48	0	0
19	12	1145	7	1	7	0	80,15	0	0
20	12	481	3	1	3	0	14,43	0	0
21	12	594	19	1	19	0	112,86	0	0
22	12	800	29	1	29	0	232	0	0
23	12	1170	34	1	34	0	397,8	0	0
24	10	297	68	1	68	201,96	0	0	0
25	12	119	48	1	48	0	57,12	0	0
26	16	300	6	1	6	0	0	18	0
27	12	316	41	1	41	0	129,56	0	0
28	12	731	6	1	6	0	43,86	0	0
29	12	862	19	1	19	0	163,78	0	0
30	12	697	1	1	1	0	6,97	0	0
31	12	244	3	1	3	0	7,32	0	0
32	12	238	9	1	9	0	21,42	0	0
33	12	234	5	1	5	0	11,7	0	0
34	12	414	7	1	7	0	28,98	0	0
35	12	116	24	1	24	0	27,84	0	0
36	12	414	90	1	90	0	372,6	0	0
37	12	111	191	1	191	0	212,01	0	0
38	12	200	2	1	2	0	4	0	0
39	12	146	2	1	2	0	2,92	0	0
40	12	100	2	1	2	0	2	0	0
41	12	857	8	1	8	0	68,56	0	0
42	12	766	2	1	2	0	15,32	0	0
Długość ogólna wg średnic			[m]	201,96	6398,92	168,10			
Masa 1m pręta			[kg]	0,617	0,888	1,578			
Masa prętów wg średnic			[kg]	124,61	5682,24	265,26			

Nr26 6ø16, L=300cm, co 8/10cm  
Nr39 2ø12, L=146cm  
Nr40 2ø12, L=100cm

Nr9 8ø12, L=415cm, co 20cm  
Nr10 3ø16, L=445cm, co 20cm  
Nr11 10ø12, L=399cm, co 20cm  
Nr12 4ø16, L=415cm, co 20cm

Nr7 16ø12, L=749cm, co 20cm  
Nr13 15ø12, L=251cm, co 10cm  
Nr37 19ø12, L=11cm, co 20cm  
Nr27 4ø12, L=316cm, co 10cm  
Nr35 18ø12, L=116cm, co 20cm

PRZESZKÓŁ B-B  
BETON: C30/37 XC1  
STAL: A-IIIN (RB500W)  
OTULINA: 2,5cm

UWAGA:  
1. Wymiary podano w [cm].  
2. Lokalizacja otworów instalacyjnych wg projektów branżowych.  
3. Rysunek rozpatrywany razem z rysunkami projektów architektury oraz rysunkami projektów branżowych.  
4. Warstwy wykończeniowe, izolację wg projektu architektury.  
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.  
6. Zabrania się przerywania zbrojenia podłużnego wieńca.  
7. Wysokość stropu 25cm, wysokość balkonu: 20cm.  
8. Ściany działowe oddzielone od stropu.  
9. Wszystkie różnice projektowe ze stanem istniejącym należy skonsultować z projektantem.  
10. Zachować kształt prętów min. 40ø.  
11. Zachować wymagania przepisami średnice wygięcia prętów.  
12. Pręty zbrojenia dachowego opierać na podporze na długość min. 10ø.  
13. W przypadku ewentualnych dodatkowych przebiegów w stropie, przecięcie pręty zbrojenia przez otwór należy zastąpić dodatkowym zbrojeniem o tej samej powierzchni pola przekroju poprzecznego, co przecięcie zbrojenia, umieszczać je max. 3cm od krawędzi w rozstawie max. 5cm.  
14. Główna powierzchnia stropu w poziomie +3,71.  
15. Zbrojenie dostosować do szalunku.  
16. Wyciąć pręty siatki podstawowej w miejscu otworów.

