



Beton C25/30, Stal: A-IIIIN (RB500)

Otulina w płycie: 20mm
Płyta grubości 18 cm.

Ze stropodach należy wyprowadzić startery do słupków pod centralę zgodnie z rysunkiem podstaw pod centralę.
Otwory 1.3 i 1.4 należy dobrać zgodnie z rysunkiem K05.5.
W zestawieniach nie uwzględniono elementów dystansowych.
Należy wypuścić ze stropodachu pręty pionowe słupków konstrukcji wsporczej pod centralę dachowe, lokalizacja na rysunku nr K03

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		RB 500	#10
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM			
Poz. PŻ-1.01 – Stropodach – 1 szt.									
1	10	4,595	181	1	181	831,70		489,5	
2	10	5,355	97	1	97	519,44		535,5	
3	10	2,665	18	1	18	47,97		266,5	
4	10	6,290	52	1	52	327,08		629,0	
5	10	3,005	5	1	5	15,03		300,5	
6	10	1,310	23	1	23	30,13		131,0	
7	10	5,590	106	1	106	592,54		559,0	
8	10	4,790	18	1	18	86,22		479,0	
9	10	3,660	36	1	36	131,76		366,0	
10	10	5,590	108	1	108	603,72		559,0	
11	10	6,625	136	1	136	901,00		662,5	
12	10	5,355	44	1	44	235,62		535,5	
13	10	4,465	13	1	13	58,05		446,5	
14	10	11,570	52	1	52	601,64		1157,0	
15	10	5,705	15	1	15	85,58		570,5	
16	10	8,105	13	1	13	105,37		810,5	
17	10	7,780	14	1	14	108,92		778,0	
18	10	2,860	6	1	6	17,16		286,0	
19	10	3,280	6	1	6	19,68		328,0	
20	10	10,155	9	1	9	91,40		1015,5	
21	10	8,660	70	1	70	606,20		866,0	
22	10	1,905	5	1	5	9,53		190,5	
23	10	3,035	5	1	5	15,18		303,5	
24	10	6,690	25	1	25	167,25		669,0	
25	10	10,730	62	1	62	665,26		1073,0	
26	10	6,810	4	1	4	27,24		681,0	
27	10	3,745	4	1	4	14,98		374,5	
28	10	12,105	15	1	15	181,58		1210,5	
29	10	6,990	23	1	23	160,77		699,0	
30	10	8,090	61	1	61	493,49		779,0	10,085
31	10	8,090	61	1	61	493,49		779,0	10,085
32	10	6,190	16	1	16	99,04		599,0	10,085
33	10	7,650	16	1	16	122,40		765,0	10,085
34	10	7,220	10	1	10	72,20		699,0	10,085
35	10	7,920	12	1	12	95,04		779,0	10,085
36	10	3,355	4	1	4	13,42		379,0	10,085
37	10	10,740	102	1	102	1095,48		1044,0	10,085
38	10	3,525	15	1	15	52,88		322,5	10,085
39	10	11,860	96	1	96	1138,56		1156,0	10,085
40	10	7,225	15	1	15	108,38		699,0	10,085
41	10	6,890	9	1	9	62,01		629,0	10,085
42	10	2,325	56	1	56	130,20		292,5	10,085
43	10	9,380	11	1	11	103,18		880,0	10,085
44	10	3,840	218	1	218	837,12		384,0	10,085
45	10	1,365	11	1	11	15,02		113,5	10,085
46	10	2,325	13	1	13	30,23		202,5	10,085
47	10	1,525	13	1	13	19,83		142,5	10,085
48	10	7,290	6	1	6	43,74		699,0	10,085
49	10	7,040	6	1	6	42,24		674,0	10,085
50	10	9,980	94	1	94	938,12		998,0	10,085
51	10	6,305	25	1	25	157,63		570,5	10,085
52	10	8,705	7	1	7	60,94		810,5	10,085
53	10	9,980	99	1	99	988,02		998,0	10,085
54	10	8,380	11	1	11	92,18		778,0	10,085
55	10	3,390	10	1	10	33,90		286,0	10,085
56	10	3,810	10	1	10	38,10		338,0	10,085
57	10	9,960	52	1	52	517,92		996,0	10,085
58	10	7,110	26	1	26	184,86		681,0	10,085
59	10	5,955	26	1	26	154,83		565,5	10,085
60	10	4,275	6	1	6	25,65		374,5	10,085
61	10	7,340	6	1	6	44,04		681,0	10,085
63	10	8,825	55	1	55	485,38		882,5	10,085
64	10	8,825	55	1	55	485,38		882,5	10,085

TEMAT: BUDOWA NOWEJ PRZYCHODNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ PRZY UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14				TEMAT RYSUNKU: STROPODACH. ZBROJENIE DOLNE.			
OBJEKT: BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LECZNICZEJ UL. ODDZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTANCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA				PROJEKT TECHNICZNY/ WYKONAWCZY			
INWESTOR: FUNDACJA "UNIA BRACKA" UL. KOKOTA 172, 41-711 RUDA ŚLĄSKA				DATA: MARZEC 2022			
PROJEKTANT: INŻ. KAMIL JANAŚ UPR. PROJ. NR: SUX1353PWK006				SKALA: 1:50			
SPRAWDZAJĄCY: INŻ. PIOTR ZARZYCKI UPR. PROJ. NR: 51103				NR RYSUNKU: K05.3			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.							
44-105 GLIWICE, UL. STRZELCOWOŚĆ 27							