

**ZESTAWIENIE ZBROJENIA - STROP NAD PIWNICĄ**

Rodzaj stali				A-III N B500	
Pozycja	Średnica pręta	Liczba	Długość	Masa 1 szt. [kg]	Masa [kg]
1	8	12	1,3	0,5	6,1
2	8	12	1,8	0,7	8,5
3	10	24	2,4	1,5	35,3
RAZEM					49,8

**ZESTAWIENIE SIATKI ZBROJENIOWEJ**

Rodzaj stali				A-III N B500	
Pozycja	Wymiary arkusza [m x m]	Liczba arkuszy	Masa 1 ark. [kg]	Masa [kg]	
Φ4 #15/15	1 x 2	46	2,1	96,6	
RAZEM				96,6	

**ZESTAWIENIE ZBROJENIA - STROP NAD PARTEREM**

Rodzaj stali				A-III N B500	
Pozycja	Średnica pręta [mm]	Liczba	Długość	Masa 1 szt. [kg]	Masa [kg]
1	8	40	1	0,4	15,7
2	8	52	1,2	0,5	24,5
3	8	38	1,3	0,5	19,4
4	8	36	1,5	0,6	21,2
5	8	3	1,6	0,6	1,9
6	10	32	1,2	0,7	23,5
7	10	108	1,5	0,9	99,2
8	10	34	1,9	1,2	39,6
9	10	64	2	1,2	78,4
10	10	46	3	1,8	84,5
11	12	33	2	1,8	58,2
12	12	74	2,2	1,9	143,5
RAZEM					609,4

**ZESTAWIENIE SIATKI ZBROJENIOWEJ**

Rodzaj stali				A-III N B500	
Pozycja	Wymiary arkusza [m x m]	Liczba arkuszy	Masa 1 ark. [kg]	Masa [kg]	
Φ4 #15/15	1 x 2	433	2,1	909,3	
RAZEM				909,3	

**ZESTAWIENIE ZBROJENIA - STROP NAD PIĘTREM**

Rodzaj stali				A-III N B500	
Pozycja	Średnica pręta [mm]	Liczba	Długość	Masa 1 szt. [kg]	Masa [kg]
1	8	32	1	0,4	12,5
2	8	45	1,2	0,5	21,2
3	8	5	1,3	0,5	2,5
4	8	14	1,4	0,5	7,7
5	8	21	1,5	0,6	12,3

6	8	21	1,7	0,7	14,0
7	8	4	1,7	0,7	2,7
8	10	32	1,2	0,7	23,5
9	10	50	1,5	0,9	45,9
10	10	47	1,7	1,0	48,9
11	10	34	1,9	1,2	39,6
12	10	28	2	1,2	34,3
13	10	55	2	1,2	67,4
14	10	49	2,2	1,3	66,0
15	10	93	2,5	1,5	142,4
16	10	130	3	1,8	238,8
17	12	17	2	1,8	30,0
18	12	82	2,2	1,9	159,1
19	12	27	2,6	2,3	61,9

**RAZEM**

**1030,6**

**ZESTAWIENIE SIATKI ZBROJENIOWEJ**

**Rodzaj stali**

**A-III N B500**

<b>Pozycja</b>	<b>Wymiary arkusza [m x m]</b>	<b>Liczba arkuszy</b>	<b>Masa 1 ark. [kg]</b>	<b>Masa [kg]</b>
Ø4 #15/15	1 x 2	434	2,1	902,7
	<b>RAZEM</b>			<b>902,7</b>