

## ZESTAWIENIE STALI do Rys. K16

### Poz.16 Strop nad piwnicą część A

szer.3,50m L średnia=5,25 mb

NR	Ø	Długość 1 szt /cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-III Ø 8	A-III Ø 14
1	14	795	15	119,25	1,21		144,30
2	14	520	15	78,00	1,21		94,38
3	8	350	28	98,00	0,395	38,71	
						38,71	238,68

- Uwaga Nr 3 do przycięcia na wymiar ,na budowie

### Poz.16 Strop nad piwnicą część B

szer, 3,80 L średni.a=2,90 mb

NR	Ø	Długość 1 szt /cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-III Ø 8	A-III Ø 14
4	14	285	16	45,60	1,21		55,18
5	14	380	16	60,80	1,21		73,57
6	8	375	15	56,25	0,395	22,22	
			kG			22,22	128,75

- Uwaga Nr 6 do przycięcia na wymiar , na budowie

### Poz.16 Strop nad piwnicą część C

szer, 3,50 L średnia=3,55mb

NR	Ø	Długość 1 szt /cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-III Ø 8	A-III Ø 14
7	14	350	9	31,50	1,21		38,12
8	14	445	9	40,05	1,21		48,46
9	8	350	18	63,00	0,395	24,89	
			kG			24,89	86,58

- Uwaga :Nr 9 do przycięcia na wymiar, na budowie

### Poz.16 Strop nad piwnicą część D

Szer. 4,00 L średnia=2,2 0 mb

NR	Ø	Długość 1 szt /cm	Ilość szt.	Długość łączna- m	Ciężar 1 mb	A-III Ø 8	A-III Ø 14
10	14	215	17	36,55	1,21		44,23
11	14	300	17	51,00	1,21		61,71
12	8	400	12	48,00	0,395	18,96	-----
			kG			18,96	105,94

- Uwaga Nr 12 – do przycięcia na wymiar , na budowie