

### Zestawienie stali zbrojeniowej dla ławy fundamentowej

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba	Długość całkowita	Długość całkowita	Długość całkowita
					#6	#12	#14	
	sztuk		mm	m	sztuk	m	m	m
ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTO WEJ	1	1	12	56,92	4		227,68	
		2	12	12,66	4		50,64	
		3	12	12,66	4		50,64	
		4	12	5,21	4		20,84	
		5	6	1,14	295	336,30		
Długość ogólna według średnic					m	336,3	349,8	
Masa 1 m pręta					kg	0,222	0,888	1,208
Masa prętów według średnic					kg	74,6	310,6	
Masa całkowita					kg	385,2		

### Zestawienie stali zbrojeniowej dla ściany fundamentowej

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba			
	sztuk		mm	m	sztuk	#8 m	#12 m	#16 m
Ściana fundamentowa	1	1	12	1,00	704		704,00	
		2	12	88,00	4		352,00	
Długość ogólna według średnic					m		1056,0	
Masa 1 m pręta					kg	0,395	0,888	1,578
Masa prętów według średnic					kg		937,5	
Masa całkowita					kg	937,5		

### Zestawienie stali zbrojeniowej dla słupa S1

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba			
	sztuk		mm	m	sztuk	#6 m	#12 m	#16 m
ZBROJENIE SŁUPA S1 - 25X25CM	8	1	12	3,70	4		118,40	
		2	12	2,50	4		80,00	
		3	6	0,94	14	105,28		
Długość ogólna według średnic					m	105,3	198,4	
Masa 1 m pręta					kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów według średnic					kg	23,4	176,1	
Masa całkowita					kg	199,5		

### Zestawienie stali zbrojeniowej dla słupa S2

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba	Długość całkowita	Długość całkowita	Długość całkowita
						#6	#12	#14
	sztuk		mm	m	sztuk	m	m	m

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba			
	sztuk		mm	m	sztuk	#8 m	#12 m	#16 m
ZBROJENIE SŁUPA S2 - 30X25CM	1	1	12	3,70	8		29,60	
		2	12	2,50	8		20,00	
		3	6	0,94	14	13,16		
Długość ogólna według średnic					m	13,2	49,6	
Masa 1 m pręta					kg	0,395	0,888	1,578
Masa prętów według średnic					kg	5,2	44,0	
Masa całkowita					kg	49,2		

### Zestawienie stali zbrojeniowej dla słupa S3

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba	#6	#12	#16
	sztuk		mm	m	sztuk	m	m	m
ZBROJENIE SŁUPA S3 - 20X20CM	1	1	12	3,30	2		6,60	
		2	12	3,30	2		6,60	
		3	6	1,14	22	25,08		
Długość ogólna według średnic					m	25,1	13,2	
Masa 1 m pręta					kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów według średnic					kg	5,6	11,7	
Masa całkowita					kg	17,3		

### Zestawienie stali zbrojeniowej dla wieńca żelbetowego

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba			
	sztuk		mm	m	sztuk	#6	#12	#16
Wieniec żelbetowy płyty nad parterem	1	1	12	88,00	3		264,00	
		2	12	88,00	2		176,00	
		3	6	1,14	3,52	4,01		
Długość ogólna według średnic					m	4,0	440,0	
Masa 1 m pręta					kg	0,222	0,888	1,578
Masa prętów według średnic					kg	0,9	390,6	
Masa całkowita					kg	391,5		

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba	Długość całkowita	Długość całkowita	Długość całkowita
						#6	#12	#14
	sztuk		mm	m	sztuk	m	m	m

### Zestawienie stali zbrojeniowej dla płyty nad parterem

Element		Pręt						
Nazwa	Liczba	Numer pręta	Średnica pręta	Długość	Liczba	Długość całkowita	Długość całkowita	Długość całkowita
					#10	#12	#14	
	sztuk		mm	m	sztuk	m	m	m
ZBROJENIE PŁYTY NAD PARTEREM	1	1	12	10,80	21		226,80	
		2	12	13,70	24		328,80	
		3	12	15,00	26		390,00	
		4	12	16,45	64		1052,80	
		5	12	4,60	24		110,40	
		6	12	7,65	15		114,75	
		7	12	4,65	21		97,65	
		8	12	2,62	83		217,46	
		9	12	2,12	83		175,96	
Długość ogólna według średnic					m		2714,6	
Masa 1 m pręta					kg	0,222	0,888	1,208
Masa prętów według średnic					kg		2410,1	
Masa całkowita					kg	2410,1		

Długość całkowita
#16
m
1,578

Długość całkowita
#16
m

Długość całkowita
#16
m

Długość całkowita
#16
m
1,578