

Zestawienie stali zbrojeniowej

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
FUNDAMENTY	1	12	70,00	1		70,00				
	2	6	1,15	30						34,50
	3	6	1,05	10						10,50
	4	12	10,00	1		10,00				
	5	12	1,40	19		26,60				
	6	6	2,45	22						53,90
	7	6	1,85	22						40,70
	8	12	3,20	19		60,80		60,80		
długość ogólna				m.	0,00	167,40	0,00	60,80	139,60	
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222	
masa prętów wg średnic				kG	0,00	148,65	0,00	24,02	30,99	
masa całkowita prętów				kG	204					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
strop spocznika	1	8	2,45	36				88,20		
	2	8	1,75	66				115,50		
długość ogólna				m.	0,00	0,00	0,00	203,70	0,00	
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222	
masa prętów wg średnic				kG	0,00	0,00	0,00	80,46	0,00	
masa całkowita prętów				kG	80					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
SCHODY BIEG S1, S2	1	10	0,80	9			7,20			
	2	10	3,65	5			18,25			
	3	10	3,75	4			15,00			
	4	8	1,20	62				74,40		
	5	12	6,05	6		36,30				
	6	12	5,80	7		40,60				
długość ogólna				m.	0,00	76,90	40,45	74,40	0,00	
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222	
masa prętów wg średnic				kG	0,00	68,29	24,96	29,39	0,00	
masa całkowita prętów				kG	123					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
SCHODY BIEG S3	1	12	2,05	11		22,55				
	2	12	3,10	11		34,10				
	3	12	4,70	5		23,50				
	4	12	4,50	6		27,00				
	5	8	1,20	42				50,40		
długość ogólna				m.	0,00	107,15	0,00	50,40	0,00	
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222	
masa prętów wg średnic				kG	0,00	95,15	0,00	19,91	0,00	
masa całkowita prętów				kG	115					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
SCHODY	5	8	1,20	132				158,40		

Zestawienie stali zbrojeniowej

BIEG S4,S6,S8	6	12	3,05	33		100,65			
	7	12	2,40	33		79,20			
	8	12	4,40	18		79,20			
	9	12	4,65	27		125,55			
długość ogólna				m.	0,00	384,60	0,00	158,40	0,00
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	341,52	0,00	62,57	0,00
masa całkowita prętów				kG	404				

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna				
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS
SCHODY BIEG S4,S6,S8	5	8	1,20	88				105,60	
	10	12	1,77	22		38,94			
	11	12	3,10	22		68,20			
	12	12	4,50	10		45,00			
	13	12	4,40	12		52,80			
długość ogólna				m.	0,00	204,94	0,00	105,60	0,00
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	181,99	0,00	41,71	0,00
masa całkowita prętów				kG	224				

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna				
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS
PODCIĄG PW POZ.1.1	1	12	6,25	9		56,25			
	2	16	5,85	24	140,40				
	3	6	1,10	192					211,20
POZ.1.2	4	12	3,40	9		30,60			
	5	12	3,10	24		74,40			
	6	6	0,90	114					102,60
POZ.1.3	7	12	3,35	9		30,15			
	8	12	3,05	24		73,20			
	9	6	0,90	114					102,60
długość ogólna				m.	140,40	264,60	0,00	0,00	416,40
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	221,83	234,96	0,00	0,00	92,44
masa całkowita prętów				kG	549				

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna				
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS
PODWALINA	1	12	490,00	1		490,00			
	2	16	110,00	1	110,00				
	3	6	1,20	310					372,00
	4	6	0,55	80					44,00
długość ogólna				m.	110,00	490,00	0,00	0,00	416,00
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	173,80	435,12	0,00	0,00	92,35
masa całkowita prętów				kG	701				

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna				
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS
SŁUPY SL-	1	12	3,45	16		55,20			

Zestawienie stali zbrojeniowej

POZ.4.1	2	6	0,95	64					60,80
POZ.4.1A	3	12	2,90	8		23,20			
	4	6	0,95	30					28,50
POZ.4.1B	5	12	2,80	4		11,20			
	6	6	0,95	17					16,15
POZ.4.2	7	12	3,10	20		62,00			
	8	6	0,95	70					66,50
długość ogólna				m.	0,00	151,60	0,00	0,00	171,95
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	134,62	0,00	0,00	38,17
masa całkowita prętów				kG	173				

element	nr	średnica pręta	długość m.	liczba szt.	długość ogólna				
					φ16 34GS	φ12 34GS	φ10 34GS	φ8 34GS	φ6 St3SX-b
PODCIĄGI PZ POZ.4.1	1	12	12,00	3		36,00			
	2	12	5,35	4		21,40			
	3	12	2,20	3		6,60			
	4	16	12,00	3	36,00				
	5	16	1,50	3	4,50				
	6	16	6,20	5	31,00				
	7	6	1,10	132					145,20
długość ogólna				m.	71,50	64,00	0,00	0,00	145,20
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	112,97	56,83	0,00	0,00	32,23
masa całkowita prętów				kG	202				

element	nr	średnica pręta	długość m.	liczba szt.	długość ogólna				
					φ16 34GS	φ12 34GS	φ10 34GS	φ8 34GS	φ6 St3SX-b
PODCIĄGI PZ POZ.4.2	1	12	12,00	3		36,00			
	2	12	1,50	2		3,00			
	3	12	2,20	3		6,60			
	4	12	12,00	3		36,00			
	5	12	1,50	3		4,50			
	6	16	6,20	2		12,40			
	7	6	1,10	118					129,80
długość ogólna				m.	0,00	98,50	0,00	0,00	129,80
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	87,47	0,00	0,00	28,82
masa całkowita prętów				kG	116				

element	nr	średnica pręta	długość m.	liczba szt.	długość ogólna				
					φ16 34GS	φ12 34GS	φ10 34GS	φ8 34GS	φ6 St3SX-b
PODCIĄGI PZ POZ.4.3	1	12	3,40	9		30,60			
	2	12	3,20	9		28,80			
	3	12	4,15	9		37,35			
	4	12	3,95	9		35,55			
	5	6	0,95	129					122,55
długość ogólna				m.	0,00	132,30	0,00	0,00	122,55
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	117,48	0,00	0,00	27,21
masa całkowita prętów				kG	145				

Zestawienie stali zbrojeniowej

element	nr pręta	średnica mm	długość m.	liczba szt.	długość ogólna				
					φ16 34GS	φ12 34GS	φ10 34GS	φ8 34GS	φ6 St3SX-b
SZYB WINDY PŁ. FUNDAM.	1	12	1,95	18		35,10			
	2	12	2,30	12		27,60			
	3	12	3,35	16		53,60			
	4	12	4,10	14		57,40			
	5	12	2,50	4		10,00			
	6	12	2,90	2		5,80			
	7	12	0,55	22		12,10			12,10
długość ogólna				m.	0,00	201,60	0,00	0,00	12,10
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	179,02	0,00	0,00	2,69
masa całkowita prętów				kG	182				

element	nr pręta	średnica mm	długość m.	liczba szt.	długość ogólna				
					φ16 34GS	φ12 34GS	φ10 34GS	φ8 34GS	φ6 St3SX-b
SZYB WINDY ŚCIANY+ PŁ. STROPOWA	1	10	6,00	140			840,00		
	2	10	3,15	12			37,80		
	3	10	1,90	120			228,00		
	4	10	1,70	12			20,40		
	5	10	1,05	12			12,60		
	6	10	1,60	152			243,20		
	7	10	2,10	292			613,20		
	8	10	1,65	48			79,20		
	9	10	1,05	48			50,40		
	10	10	1,35	146			197,10		
	11	10	1,30	478			621,40		
	12	12	18,20	16		291,20			
	13	12	1,55	82		127,10			
	14	12	1,65	16		26,40			
	15	12	2,20	41		90,20			
	16	10	7,20	64			460,80		
	17	10	0,95	153			145,35		
	18	10	1,85	51			94,35		
	19	10	1,05	27			28,35		
	20	10	2,00	17			34,00		
	21	10	2,30	20			46,00		
długość ogólna				m.	0,00	534,90	3752,15	0,00	0,00
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	474,99	2315,08	0,00	0,00
masa całkowita prętów				kG	2790				

φ16 | 334,80 kG

φ12 | 2556,10 kG

φ10 | 2340,03 kG

φ8 | 195,49 kG

φ6 | 225,34 kG

SUMA

5651,76 kG