

Zestawienie stali zbrojeniowej

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
Stopa	1	12	1,10	12		13,20				
długość ogólna				m.	0,00	13,20	0,00	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	11,72	0,00	0,00	0,00	
masa całkowita prętów				kG	12					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
FUNDAMENT F-1	1	16	3,40	12	40,80					
	2	16	3,10	14	43,40					
	3	12	2,70	12		32,40				
	4	12	2,40	14		33,60				
	5	12	1,30	24		31,20				
	6	12	1,20	9		10,80				
	7	12	1,30	9		11,70				
	8	12	2,70	10		27,00				
	9	12	2,40	10		24,00				
	10	12	23,00	1		23,00				
długość ogólna				m.	84,20	193,70	0,00	0,00	0,00	
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222	
masa prętów wg średnic				kG	133,04	172,01	0,00	0,00	0,00	
masa całkowita prętów				kG	305					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
PODCIĄGI PZ POZ.1.1	1	12	2,45	2		4,90				
	2	12	2,25	5		11,25				
	3	6	1,05	16					16,80	
	4	12	3,35	2		6,70				
	5	12	3,15	5		15,75				
	6	6	1,05	24					25,20	
długość ogólna				m.	0,00	38,60	0,00	0,00	42,00	
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222	
masa prętów wg średnic				kG	0,00	34,28	0,00	0,00	9,32	
masa całkowita prętów				kG	44					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
SŁUPY SL POZ.1.1	1	12	0,95	4		3,80				
	2	12	1,40	4		5,60				
	3	12	5,80	4		23,20				
	4	6	0,95	38					36,10	
	5	12	5,10	4		20,40				
długość ogólna				m.	0,00	53,00	0,00	0,00	36,10	
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222	
masa prętów wg średnic				kG	0,00	47,06	0,00	0,00	8,01	
masa całkowita prętów				kG	55					

element	nr	średnica	długość	liczba	długość ogólna					
					pręta	mm	m.	szt.	φ16 34GS	φ12 34GS
WIENIEC-	1	8	3,60	55				198,00		

Zestawienie stali zbrojeniowej

STROP PARTER	2	8	6,80	15			102,00		
	3	12	26,00	1		26,00			
	4	6	1,05	25				26,25	
długość ogólna				m.	0,00	26,00	0,00	300,00	26,25
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	23,09	0,00	118,50	5,83
masa całkowita prętów				kG	147				

element	nr pręta	średnica mm	długość m.	liczba szt.	długość ogólna				
					φ16 34GS	φ12 34GS	φ10 34GS	φ8 34GS	φ6 St3SX-b
WIENIEC- STROP PIĘTRO	1	8	3,60	55				198,00	
	2	8	6,80	15				102,00	
	3	12	26,00	1		26,00			
	4	6	0,95	25					23,75
długość ogólna				m.	0,00	26,00	0,00	300,00	23,75
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	23,09	0,00	118,50	5,27
masa całkowita prętów				kG	147				

φ16 | 133,04 kG

φ12 | 311,24 kG

φ10 | 0,00 kG

φ8 | 237,00 kG

φ6 | 28,44 kG

SUMA **709,72 kG**