

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
FUNDAMENTY	1	12	25,00	1		25,00			
	2	6	0,95	22					20,90
długość ogólna				m.	0,00	25,00	0,00	0,00	20,90
masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	22,20	0,00	0,00	4,64
masa całkowita prętów				kG	27				

element	nr pręta	średnica mm	długość m.	liczba szt.	długość ogólna					
					φ16 34GS	φ12 34GS	φ10 34GS	φ8 34GS	φ6 St3SX-b	
SCHODY	1	12	2,05	8		16,40				
	2	12	1,35	8		10,80				
	3	12	3,60	8		28,80				
	4	12	1,60	8		12,80				
	5	12	1,80	8		14,40				
BIEG1	6	8	1,05	46				48,30		
	1	12	2,10	8		16,80				
	2	12	1,25	8		10,00				
	3	12	3,25	8		26,00				
	4	12	1,90	8		15,20				
	5	12	2,10	8		16,80				
BIEG2	6	8	1,05	50				52,50		
	1	12	2,35	8		18,80				
	2	12	1,55	8		12,40				
	3	12	2,90	8		23,20				
	4	12	1,70	8		13,60				
	5	12	1,85	8		14,80				
BIEG3	6	8	1,05	50				52,50		
	1	12	2,00	2		4,00				
	2	12	4,00	4		16,00				
	3	6	18,00	18					324,00	
	długość ogólna				m.	0,00	270,80	0,00	153,30	324,00
	masa 1m pręta				kG	1,58	0,888	0,617	0,395	0,222
masa prętów wg średnic				kG	0,00	240,47	0,00	60,55	71,93	
masa całkowita prętów				kG	373					

φ16 | 0,00 kG

φ12 | 262,67 kG

φ10 | 0,00 kG

φ8 | 60,55 kG

φ6 | 76,57 kG

SUMA **399,79 kG**