

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZAŁ.K2

ELEMENTY				PRĘTY ZBROJENIA												
NAZWA	ILOŚĆ [szt. lub mb]	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	KSZTAŁT	DŁUG. [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW [szt.]		DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA								
						w elem	ogół em	A-III (34GS)								
								Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16			
SCHODY																
SCHODY	1	1s	12	zbrojenie płyty	3,695	15	15					55,4				
		2s	12	zbrojenie płyty	1,54	15	15					23,1				
		3s	12	zbrojenie płyty	2,515	15	15					37,7				
		4s	12	zbrojenie płyty	5,38	15	15					80,7				
		5s	12	zbrojenie płyty	1,36	15	15					20,4				
		6s	12	zbrojenie płyty	1,8	15	15					27,0				
		7s	12	zbrojenie płyty	1,99	15	15					29,9				
		8s	6	rozdzielcze	1,17	45	45	52,7								
		9s	10	zbrojenie płyty	2,84	16	16				45,4					
		10s	16	zbrojenie płyty	2,84	6	6									17,0
RAZEM (w elemencie):								52,7			45,4	274,2			17,0	
RAZEM (w elementach):								52,7			45,4	274,2			17,0	
Bsp	1	11s	16	podłużny	2,9	8	8									23,2
		12s	6	strzem.	1,26	30	30	37,8								
RAZEM (w elemencie):								37,8							23,2	
RAZEM (w elementach):								37,8							23,2	
		CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ						90,5			45,4	274,2			40,2	
		MASA PRĘTA [kg/mb]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,210			1,580	
		MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]						20,1			28,0	243,5			63,6	
		CAŁKOWITA MASA PRĘTÓW [kg]						355,19								

WIEŃCE w [mb]													
W-1	22,5	1w	16	pręty podłużne	1	12	270						12,0
		2w	12	pręty podłużne	1	6	135				6,0		
		3w	6	strzem.	1,16	10	225	11,6					
		4w	6	strzem.	0,94	5	113	4,7					
		5w	6	strzem.	1,54	5	113	7,7					
		18w	12	KOTWA WIEŃCA	1,66	1	22,5				1,7		
RAZEM (w elemencie):							24,0			7,7		12,0	
RAZEM (w elementach):							540,0			172,4		270,0	
W-1w	4,68	6w	16	pręty podłużne	1	17	79,6						17,0
		7w	12	pręty podłużne	1	6	28,1				6,0		
		3w	6	strzem.	1,16	10	46,8	11,6					
		4w	6	strzem.	0,94	5	23,4	4,7					
		5w	6	strzem.	1,54	5	23,4	7,7					
		18w	12	KOTWA WIEŃCA	1,66	1	4,68				1,7		
RAZEM (w elemencie):							24,0			7,7		17,0	
RAZEM (w elementach):							112,3			35,8		79,6	