



ZESTAWIENIE STALI ZBRZOJENOWEJ

ELEMENT POZ.	NR PRĘTA	Ø	DŁUGOŚĆ /cm/	ILOŚĆ /szt/	ILOŚĆ /m³/	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA /m/	
						A-O	A-III
WIENIEC W _{A/3}	1	Ø12	1940	4	4	77,6	
	2	Ø6	108	76	76	82,1	
WIENIEC W _{M/3}	1	Ø12	1940	4	4	77,6	
	3	Ø6	88	76	76	66,3	
WIENIEC PODOKIENNY	4	Ø12	3105	4	8	248,4	
	5	Ø6	98	120	240	235,2	
W _{P0(A)}	6	Ø6	96	249	498	478,1	
	7	Ø6	3044	2	4	121,8	
POZ. 14.3	8	Ø25	575	8	16		92,0
	9	Ø6	116	25	50	58,0	
POZ. 14.4	9	Ø6	116	16	32	108,8	
	10	Ø25	645	8	16		103,2
POZ. 2x	11	Ø25	472	8	16		45,6
	12	Ø25	472	8	16		45,6
DŁUGOŚĆ RAZEM			M			1148,9	109,5
MASA DŁUGOŚCIOWA			KG/M			0,222	0,888
" RAZEM wg Ø			KG			255,1	358,4
" " wg gat. stali			KG			618,5	1042,6
OGÓŁEM			KG			1656,10	

BETON STUPÓW B 25
BETON WIENCÓW B 20
STAL A-III 34 GS
STAL A-O 3+08

ZESTAWIENIE STALI ZBRZOJENOWEJ DO RYS. NR 41

ELEMENT POZ.	NR PRĘTA	Ø	DŁUGOŚĆ /cm/	ILOŚĆ /szt/	ILOŚĆ /m³/	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA /m/	
						A-O	A-III
WIENIEC W _{A/1}	1	Ø12	2025	4	4		81
	2	Ø6	88	74	74	67,8	
WIENIEC W _{A/11}	1	Ø12	2025	4	4		81,0
	2	Ø6	88	74	74	67,8	
WIENIEC W _{A/2}	2	Ø6	88	82	82	72,2	
	3	Ø12	1086	8	8		86,9
WIENIEC W _{M/2}	2	Ø6	88	82	82	72,2	
	3	Ø12	1086	8	8		86,9
WIENIEC W _A	4	Ø6	98	120	120	117,6	
	5	Ø12	285	40	40		114,0
WIENIEC W _B	4	Ø6	98	120	120	117,6	
	5	Ø12	285	40	40		114,0
STUP W OSI	6	Ø32	750	8	8		60,0
	7	Ø25	750	2	2		15,0
POZ. 14.4	8	Ø12	765	2	2		15,3
	9	Ø32	620	8	8		49,6
POZ. 14.4	10	Ø25	620	2	2		12,4
	11	Ø12	635	2	2		12,7
WYK. 1x	12	Ø8	122	104	104	126,9	
	13	Ø8	122	104	104	126,9	
STUP W OSI	14	Ø32	750	8	8		60,0
	15	Ø25	750	2	2		15,0
POZ. 14.4	16	Ø12	765	2	2		15,3
	17	Ø32	660	8	8		60,8
POZ. 14.4	18	Ø25	660	2	2		15,2
	19	Ø12	715	2	2		15,5
h ₀ =19,46	20	Ø8	122	118	118	144,0	
	21	Ø8	122	118	118	144,0	
STUP W OSI	22	Ø32	750	8	8		60,0
	23	Ø25	750	2	2		15,0
POZ. 14.4	24	Ø12	765	2	2		15,3
	25	Ø32	893	8	8		71,5
h ₀ =14,78	26	Ø25	893	2	2		17,9
	27	Ø12	908	2	2		18,2
h ₀ =14,78	28	Ø8	122	126	126	153,8	
	29	Ø8	122	126	126	153,8	
DŁUGOŚĆ RAZEM			M			315,2	424,7
MASA DŁUGOŚCIOWA			KG/M			0,222	0,888
" RAZEM wg Ø			KG			114,4	167,8
" " wg gat. stali			KG			582,7	384,5
OGÓŁEM			KG			864,9	2283,6
OGÓŁEM			KG			2668,10	3533,0