

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ AIII-N (Rb500#)

Rysunek	Nr pręta	Średnica	Długość pręta	Liczba w elem.	liczba elem.	Liczba ogółem	długość ogólna		
							#	Ø	#
		[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	8	8	12
K-1	1	8	146,8	16	1	16		23,49	
K-2	1	8	117	8	1	8		9,36	
	2	8	128	11	1	11		14,08	
K-3	1	12	197	4	1	4			7,88
	2	12	304	4	1	4			12,16
	3	12	120	4	1	4			4,80
	4	8	93	20	1	20		18,60	
K-4	1	12	208	2	1	2			4,16
	2	12	227	2	1	2			4,54
	3	12	246	2	1	2			4,92
	4	12	265	2	1	2			5,30
	5	12	140	6	1	6			8,40
	6	8	93	8	1	8		7,44	
K-5	1	12	206	2	1	2			4,12
	2	12	225	2	1	2			4,50
	3	12	264	2	1	2			5,28
	4	12	282	2	1	2			5,64
	5	12	140	6	1	6			8,40
	6	8	93	18	1	18		16,74	
K-6	1	12	450	4	1	4			18,00
	2	8	93	46	1	46		42,78	
	3	12	280	4	1	4			11,20
	4	12	140	4	1	4			5,60
K-8	1	12	157	4	1	4			6,28
	2	8	87	8	1	8		6,96	
	3	8	100	20	1	20		20,00	
	4	8	118	72	1	72		84,96	
	5	8	126,8	6	1	6		7,61	
K-10	1	12	326	4	1	4			13,04

K-10	2	8	155	34	1	34		52,70	
K-14	zakotwienie betonowych filarków	8	50	10	2	20	10,00		
K-15	zakotwienie betonowych filarków	8	50	10	1	10	5,00		
Długość ogólna wg średnicy						[m]	15,00	304,72	134,22
Masa 1m preta						[kg]	0,395	0,395	0,888
Masa prętów wg średnicy						[kg]	5,93	120,36	119,19
Masa całkowita						[kg]	245,48		

Projektant:

Sprawdzający:

Opracował:

inż. Bartosz Konopka