

Zestawienie stali zbrojeniowej

Rozbudowa szpitala w Puszczykowie								Nr rysunku		strona: 1/x	
FUNDAMENTY - ZBROJENIE								K-4			
Nr Pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość w [m] dla średnic Stal A-I				Długość w [m] dla średnic Stal A-IIIIN			
	[mm]	[m]	[szt]	4,5	6	8	10	12	16	20	25
Ławy											
1	12	1,60	79					126,40			
2	12	11,83	8					94,64			
3	6	1,34	41		54,94						
4	12	1,30	101					131,30			
5	12	15,13	8					121,04			
3	6	1,34	52		69,68						
6	12	1,10	79					86,90			
7	12	11,83	8					94,64			
3	6	1,34	41		54,94						
8	12	1,00	246					246,00			
9	12	36,90	6					221,40			
3	6	1,34	124		166,16						
10	12	0,80	244					195,20			
11	12	36,60	6					219,60			
3	6	1,34	124		166,16						
12	12	172,47	8					1379,76			
3a	6	1,62	1150		1863,00						
13	12	40,25	6					241,50			
3b	6	1,28	268		343,04						
14	12	17,05	4					68,20			
3	6	1,34	58		77,72						
15	12	2,75	26					71,50			
16	12	3,90	19					74,10			
3	6	1,34	18		24,12						
17	12	1,20	124					148,80			
Razem długość			[m]		2819,8			3521,0			
Masa 1mb			[kg]	0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Razem masa dla		1 elem.	[kg]		625,9			3126,0			
OGÓŁEM dla		1 elem.	[kg]	625,9				3126,0			
dodano 5% na zakłady		1 elem.	[kg]		657,1			3282,3			
OGÓŁEM dla		1 elem.	[kg]	657,1				3282,3			

Rozbudowa szpitala w Puszczykowie								Nr rysunku		strona: 1/x	
FUNDAMENTY - ZBROJENIE								K-5			
Nr Pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość w [m] dla średnic Stal A-I				Długość w [m] dla średnic Stal A-IIIIN			
	[mm]	[m]	[szt]	4,5	6	8	10	12	16	20	25
1	12	2,20	30					66,00			
2	12	1,60	5					8,00			
3	12	2,00	5					10,00			
4	12	1,65	25					41,25			
5	12	2,05	5					10,25			
6	12	0,50	33					16,50			
Razem długość			[m]					152,0			
Masa 1mb			[kg]	0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Razem masa dla 1 elem.		[kg]						134,9			
OGÓŁEM dla 1 elem.		[kg]	0,0					134,9			
Razem masa dla 1 elem.		[kg]						134,9			

OGÓŁEM dla		1 elem.	[kg]	0,0				134,9			
Rozbudowa szpitala w Puszczykowie								Nr rysunku		strona: 1/x	
FUNDAMENTY - ZBROJENIE								K-6			
Nr Pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość w [m] dla średnic Stal A-I				Długość w [m] dla średnic Stal A-IIIIN			
	[mm]	[m]	[szt]	4,5	6	8	10	12	16	20	25
1	12	1,60	15					24,00			
2	12	1,80	15					27,00			
3	12	1,65	45					74,25			
4	12	1,60	61					97,60			
5	12	1,85	15					27,75			
6	12	1,50	62					93,00			
7	12	1,20	62					74,40			
8	12	0,60	171					102,60			
8a	12	1,10	24					26,40			
8a	12	1,30	24					31,20			
8a	12	1,60	24					38,40			
Razem długość			[m]					616,6			
Masa 1mb			[kg]	0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Razem masa dla 1 elem.			[kg]					547,4			
OGÓŁEM dla 1 elem.			[kg]	0,0				547,4			
Razem masa dla 1 elem.			[kg]					547,4			
OGÓŁEM dla 1 elem.			[kg]	0,0				547,4			

Rozbudowa szpitala w Puszczykowie								Nr rysunku		strona: 1/x	
FUNDAMENTY - ZBROJENIE								K-7			
Nr Pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość w [m] dla średnic Stal A-I				Długość w [m] dla średnic Stal A-IIIIN			
	[mm]	[m]	[szt]	4,5	6	8	10	12	16	20	25
1	12	0,80	14					11,20			
2	16	5,81	6						34,86		
3	8	1,14	30			34,20					
Razem długość			[m]			34,2		11,2	34,9		
Masa 1mb			[kg]	0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Razem masa dla 1 elem.			[kg]			13,5		9,9	55,0		
OGÓŁEM dla 1 elem.			[kg]	13,5				65,0			
Razem masa dla 1 elem.			[kg]			13,5		9,9	55,0		
OGÓŁEM dla 1 elem.			[kg]	13,5				65,0			

Rozbudowa szpitala w Puszczykowie								Nr rysunku		strona: 1/x	
FUNDAMENTY - ZBROJENIE								K-8			
Nr Pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość w [m] dla średnic Stal A-I				Długość w [m] dla średnic Stal A-IIIIN			
	[mm]	[m]	[szt]	4,5	6	8	10	12	16	20	25
1	12	1,70	22					37,40			
2	12	2,40	10					24,00			
1a	12	2,10	14					29,40			
2a	12	1,90	18					34,20			
3	12	0,70	6					4,20			
3	12	1,10	7					7,70			
3a	12	1,40	3					4,20			
3a	12	0,90	5					4,50			
4	12	0,60	25					15,00			
Razem długość			[m]					160,6			

Masa 1mb	[kg]	0,125	0,222	0,395	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Razem masa dla 1 elem.	[kg]					142,6			
OGÓŁEM dla 1 elem.	[kg]	0,0				142,6			
Razem masa dla 1 elem.	[kg]					142,6			
OGÓŁEM dla 1 elem.	[kg]	0,0				142,6			