

Słupy 25x100cm, Trzpień T-1

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
ELEMENT	NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	St3SY-b-500	B500SP	
					DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
					φ6	#10	#12
SŁUP 1, 12	1	12	636	4			25,44
	2	6	66	29	19,14		
	3	12	430	4			17,20
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				19,14	3,80	42,64
	WYKONAĆ x 2 [m]:				38,28	7,60	85,28
SŁUP 14	1	12	610	4			24,40
	2	6	66	28	18,48		
	3	12	410	4			16,40
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				18,48	3,80	40,80
	WYKONAĆ x 1 [m]:				18,48	3,80	40,80
SŁUP 2, 30	1	12	557	4			22,28
	2	6	66	25	16,50		
	3	12	360	4			14,40
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				16,50	3,80	36,68
	WYKONAĆ x 2 [m]:				33,00	7,60	73,36
SŁUP 15, 21	1	12	530	4			21,20
	2	6	66	25	16,50		
	3	12	340	4			13,60
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				16,50	3,80	34,80
	WYKONAĆ x 2 [m]:				33,00	7,60	69,60
SŁUP 31	1	12	518	4			20,72
	2	6	66	23	15,18		
	3	12	330	4			13,20
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				15,18	3,80	33,92
	WYKONAĆ x 1 [m]:				15,18	3,80	33,92
SŁUP 3, 7, 13, 16, 19, 20	1	12	504	4			20,16
	2	6	66	22	14,52		
	3	12	320	4			12,80
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				14,52	3,80	32,96
	WYKONAĆ x 6 [m]:				87,12	22,80	197,76
SŁUP 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	1	12	477	4			19,08
	2	6	66	20	13,20		
	3	12	290	4			11,60
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				13,20	3,80	30,68
	WYKONAĆ x 8 [m]:				105,60	30,40	245,44
SŁUP 6	1	12	398	4			15,92
	2	6	66	16	10,56		
	3	12	225	4			9,00
	4	10	95	4		3,80	
	RAZEM [m]:				10,56	3,80	24,92
	WYKONAĆ x 1 [m]:				10,56	3,80	24,92
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]				341,22	87,40	771,08	
MASA 1m PRĘTA [kg]				0,222	0,617	0,888	
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC [kg]				75,75	53,93	684,72	
MASA PRĘTÓW WG RODZAJÓW STALI [kg]				75,75	738,64		
MASA CAŁKOWITA [kg]				814,40			

Trzpień T-2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR PRZĘSŁA	NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA [szt.]	St3SY-b-500	B500SP
					DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
					φ6	#10
PRZĘSŁO 1-2	5	10	451	4		18,04
	2	6	66	18	11,88	
	6	10	945	6		56,70
	RAZEM [m]:				11,88	74,74
	WYKONAĆ x 1 [m]:				11,88	74,74
PRZĘSŁO 2-3,14-15, 19-30,30-31	5	10	372	4		14,88
	2	6	66	14	9,24	
	6	10	1800	8		144,00
	RAZEM [m]:				9,24	158,88
	WYKONAĆ x 4 [m]:				36,96	158,88
PRZĘSŁO 15-16,20-21	5	10	345	4		13,80
	2	6	66	13	8,58	
	6	10	945	8		75,60
	RAZEM [m]:				8,58	89,40
	WYKONAĆ x 2 [m]:				17,16	178,80
PRZĘSŁO 31-	5	10	334	4		13,36
	2	6	66	12	7,92	
	6	10	1800	8		144,00
	RAZEM [m]:				7,92	157,36
	WYKONAĆ x 6 [m]:				47,52	944,16
PRZĘSŁO 3-4,7-8,11-12, 12-13,16-17, 18-19,19-20	5	10	319	4		12,76
	2	6	66	11	7,26	
	6	10	945	8		75,60
	RAZEM [m]:				7,26	88,36
	WYKONAĆ x 7 [m]:				50,82	618,52
PRZĘSŁO 21-22,22-23, 23-24,24-25, 25-26,26-27, 27-28,28-19	5	10	292	4		11,68
	2	6	66	10	6,60	
	6	10	695	6		41,70
	RAZEM [m]:				6,60	53,38
	WYKONAĆ x 8 [m]:				52,80	427,04
PRZĘSŁO 13-14	5	10	266	4		10,64
	2	6	66	8	5,28	
	6	10	945	6		56,70
	RAZEM [m]:				5,28	67,34
	WYKONAĆ x 1 [m]:				5,28	67,34
PRZĘSŁO 5-6,6-7	5	12	213	4		
	2	6	66	5	3,30	
	6	10	1800	4		72,00
	RAZEM [m]:				3,30	72,00
	WYKONAĆ x 2 [m]:				6,60	144,00
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC					[m]	229,02
MASA 1m PRĘTA					[kg]	0,222
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC					[kg]	50,84
MASA PRĘTÓW WG RODZAJÓW STALI					[kg]	50,84
MASA CAŁKOWITA					[kg]	1663,36

UWAGI:

1. Pręty pionowe trzpieni żelbetowych można wykonać w całości lub na zakład minimum 40cm.
2. Długości prętów pionowych trzpieni T-1 i T-2 uwzględniają 15% na zakład prętów.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: OGRODZENIE CMENTARZA		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. KĘTRZYŃSKA, 11-200 BARTOSZYCE DZIAŁKA 76/5 OBRĘB 8 ORAZ CZĘŚCIOWO DZIAŁKI 5-5/15 i 8-77		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kosecki upr.nr ewid. SWK/0119/PWOK/11 specjalność konstrukcyjna		
TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA OGRODZENIA – ZESTAWIENIE STALI		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA: 1:20	DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2017	NUMER RYSUNKU: K11