

ZESTAWIENIE STALI – ZBROJENIE DOLNE

Pozycja - element	Nr pręta	Stal	Ø [mm]	Długość pręta met. B [m]	Liczba [szt]		Całkowita dł. prętów kodowy [m]	Nr kształtu	Hak	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	R [mm]	H [mm]	Kształt odgięć z wymiarami [mm]
					prętów na 1 poz.	prętów łącznie												
	1	B500SP	16	9,18	206	1	206	1891,08	0	0	9175							9175
	2	B500SP	16	11,18	100	1	100	1118,00	0	0	11175							11175
	3	B500SP	16	11,18	46	1	46	514,28	0	0	11175							11175
	4	B500SP	16	7,84	62	1	62	486,08	0	0	7841							7841
	5	B500SP	16	6,77	166	1	166	1123,82	0	0	6769							6769
	6	B500SP	16	8,80	83	1	83	730,40	0	0	8800							8800
	7	B500SP	16	4,29	20	1	20	85,80	0	0	4294							4294
	8	B500SP	16	4,29	20	1	20	85,80	0	0	4294							4294
	9	B500SP	20	4,48	246	1	246	1102,08	34	0	109	1884	1950	600	600			
	10	B500SP	20	4,52	245	1	245	1107,40	34	0	151	1884	1950	600	600			
	11	B500SP	20	4,41	607	1	607	2676,87	34	0	39	1884	1950	600	600			
	12	B500SP	20	4,41	122	1	122	538,02	34	0	39	1884	1950	600	600			
	13	B500SP	20	4,40	458	1	458	2015,20	34	0	22	1884	1950	600	600			
	14	B500SP	20	4,50	189	1	189	850,50	34	0	122	1884	1950	600	600			
	15	B500SP	16	10,62	290	1	290	3079,80	0	0	10625							10625
	16	B500SP	16	3,40	290	1	290	986,00	0	0	3400							3400
	17	B500SP	16	10,00	108	1	108	1080,00	0	0	10000							10000
	18	B500SP	16	10,00	108	1	108	1080,00	0	0	10000							10000
	19	B500SP	16	3,88	93	1	93	360,84	0	0	3875							3875
	20	B500SP	20	10,62	28	1	28	297,36	0	0	10625							10625
	21	B500SP	20	3,40	28	1	28	95,20	0	0	3400							3400
	22	B500SP	20	8,80	28	1	28	246,40	0	0	8800							8800
	23	B500SP	20	10,02	21	1	21	210,42	0	0	10025							10025
	24	B500SP	20	10,02	21	1	21	210,42	0	0	10025							10025
	27	B500SP	20	10,60	40	1	40	424,00	0	0	10600							10600
	28	B500SP	20	8,20	40	1	40	328,00	0	0	8200							8200
	29	B500SP	20	9,18	20	1	20	183,60	0	0	9175							9175
	30	B500SP	20	11,18	20	1	20	223,60	0	0	11175							11175
	31	B500SP	20	6,77	20	1	20	135,40	0	0	6769							6769
	32	B500SP	20	8,80	20	1	20	176,00	0	0	8800							8800
	33	B500SP	20	6,77	20	1	20	135,40	0	0	6769							6769
	34	B500SP	20	11,18	20	1	20	223,60	0	0	11175							11175
	35	B500SP	20	9,18	20	1	20	183,60	0	0	9175							9175
	82	B500SP	20	7,94	62	1	62	492,28	46	0	304	2320	2720	1160	300			
	84	B500SP	20	7,54	74	1	74	557,96	46	0	304	2320	2320	1160	300			

Razem długość prętów Ø16 – B500SP	[mb]	12621,90
Razem długość prętów Ø20 – B500SP	[mb]	12413,31
Masa łącznie	[kg]	50528,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

ZESTAWIENIE STALI – ZBROJENIE GÓRNE

Pozycja - element	Nr pręta	Stal	Ø [mm]	Długość pręta met. B [m]	Liczba [szt]		Całkowita dł. prętów kodowy [m]	Nr kształtu	Hak	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	R [mm]	H [mm]	Kształt odgięć z wymiarami [mm]
					prętów na 1 poz.	prętów łącznie												
	25	B500SP	16	6,57	230	1	230	1511,10	11	0	0	6000	600					
	26	B500SP	16	7,92	304	1	304	2407,68	11	0	0	7350	600					
	36	B500SP	16	7,65	89	1	89	680,85	0	0	0	7650						7650
	37	B500SP	16	7,65	104	1	104	795,60	0	0	0	7650						7650
	38	B500SP	16	7,65	89	1	89	680,85	0	0	0	7650						7650
	39	B500SP	16	6,15	230	1	230	1414,50	0	0	0	6150						6150
	40	B500SP	16	7,77	75	1	75	582,75	11	0	0	7201	600					
	41	B500SP	16	3,17	26	1	26	82,42	11	0	0	2100	1100					
	42	B500SP	16	4,67	24	1	24	112,08	11	0	0	3600	1100					
	43	B500SP	16	11,81	246	1	246	2905,26	11	0	0	11246	600					
	44	B500SP	16	6,42	42	1	42	269,64	11	0	0	5850	600					
	45	B500SP	16	7,55	140	1	140	1057,00	0	0	0	7554						7554
	46	B500SP	16	7,55	43	1	43	324,65	0	0	0	7554						7554
	47	B500SP	16	8,56	20	1	20	171,20	11	0	0	7494	1100					
	48	B500SP	16	10,39	50	1	50	519,50	0	0	0	10387						10387
	49	B500SP	16	10,39	50	1	50	519,50	0	0	0	10390						10390
	50	B500SP	16	7,49	50	1	50	374,50	0	0	0	7490						7490
	51	B500SP	16	10,39	43	1	43	446,77	0	0	0	10390						10390
	52	B500SP	16	10,39	43	1	43	446,77	0	0	0	10390						10390
	53	B500SP	16	0,00	0	1	0	0,00	0	0	0	1000						1000
	54	B500SP	16	7,49	43	1	43	322,07	0	0	0	7494						7494
	55	B500SP	16	8,49	10	1	10	84,90	11	0	0	7426	1100					
	56	B500SP	16	8,50	10	1	10	85,00	11	0	0	7434	1100					
	57	B500SP	16	7,49	53	1	53	396,97	0	0	0	7490						7490
	58	B500SP	20	6,52	42	1	42	273,84	11	0	0	5975	600					
	59	B500SP	20	5,17	42	1	42	217,14	11	0	0	4625	600					
	60	B500SP	20	4,07	186	1	186	757,02	11	0	0	3525	600					
	61	B500SP	20	5,00	261	1	261	1305,00	11	0	0	4450	600					
	62	B500SP	20	3,80	75	1	75	285,00	11	0	0	3250	600					
	63	B500SP	20	6,75	42	1	42	283,50	0	0	0	6750						6750
	64	B500SP	20	9,30	42	1	42	390,60	0	0	0	9300						9300
	65	B500SP	20	4,77	246	1	246	1173,42	11	0	0	4225	600					
	66	B500SP	20	9,56	23	1	23	219,88	0	0	0	9560						9560
	67	B500SP	20	5,05	23	1	23	116,15	0	0	0	5050						5050
	68	B500SP	20	7,95	23	1	23	182,85	0	0	0	7950						7950
	69	B500SP	20	10,45	23	1	23	240,35	0	0	0	10450						10450
	70	B500SP	20	7,95	23	1	23	182,85	0	0	0	7950						7950
	71	B500SP	20	6,50	23	1	23	149,50	0	0	0	6500						6500
	72	B500SP	20	5,05	23	1	23	116,15	0	0	0	5050						5050
	73	B500SP	20	9,58	23	1	23	220,34	0	0	0	9576						9576
	74	B500SP	20	9,56	18	1	18	172,08	0	0	0	9562						9562
	75	B500SP	20	5,05	18	1	18	90,90	0	0	0	5050						5050
	76	B500SP	20	6,40	18	1	18	115,20	11	0	0	5850	600					
	77	B500SP	20	7,85	18	1	18	141,30	11	0	0	7300	600					
	78	B500SP	20	5,05	18	1	18	90,90	0	0	0	5050						5050
	79	B500SP	20	9,58	18	1	18	172,44	0	0	0	9576						9576
	80	B500SP	20	10,82	17	1	17	183,94	0	0	0	10825						10825
	81	B500SP	20	6,88	17	1	1											