



PRIMES
structural engineering

PRIMES sp. z o.o.
Ul. Sobótki 9, 80-247 Gdańsk
tel.: (58)3424420
www.primes.pl, biuro@primes.pl

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

BELEK PARTERU

Projekt Nr: 779_HALA SUWAŁKI
Numer zest.: K-03-P0-01
Rewizja:
Data: MAJ 2017

POZYCJA	BL-99/1																			
ILOŚĆ	7																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	120.50 / 843.50 [kg]																			
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKA																				
BL-P0	10		14	B500SP	8	5650	31.6	1	5650											
BL-P0	24		14	B500SP	16	5650	125.0	1	5650											
BL-P0	29		182	B500SP	10	1609	181.6	48	132	360	350	360	350	132						20
BL-P0	34		21	B500SP	25	6250	505.3	1	6250											
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
843	0	32	182	0	0	125	0	0	505	0	0	0								

POZYCJA	BL-99/3																			
ILOŚĆ	8																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	43.46 / 347.72 [kg]																			
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA POWT BEAM																				
BL-P0	17		24	B500SP	8	1030	9.9	4	373	330	364							90		16
BL-P0	26		16	B500SP	8	1153	7.4	4	435	330	426							90		16
BL-P0	40		24	B500SP	20	1885	111.7	2_2	1710	233								90		70
BL-P0	41		24	B500SP	16	2078	78.8	4	581	1270	301							90		32
BL-P0	45		24	B500SP	10	1051	15.6	2_1	605	470								90		20
BL-P0	52		16	B500SP	8	2633	16.9	nknown												
BL-P0	53		32	B500SP	8	2163	27.7	nknown												
BL-P0	54		24	B500SP	8	1196	11.5	nknown												
BL-P0	55		24	B500SP	8	1066	10.2	nknown												
BL-P0	56		24	B500SP	8	1393	13.4	nknown												
BL-P0	67		16	B500SP	8	1660	10.6	1	1660											
BL-P0	68		16	B500SP	8	890	5.7	1	890											
BL-P0	78		24	B500SP	12	1325	28.3	2_2	810	546								90		32
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
348	0	113	16	28	0	79	0	112	0	0	0	0								

POZYCJA	BL-P0/4																			
ILOŚĆ	1																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	566.33 / 566.33 [kg]																			
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKA																				
BL-P0	6		2	B500SP	8	9200	7.4	1	9200											
BL-P0	18		2	B500SP	32	5515	69.6	2_2	5210	399								90		112
BL-P0	19		3	B500SP	32	6264	118.6	2_2	5708	649								90		112
BL-P0	27		76	B500SP	10	1949	91.8	48	132	450	430	450	430	132						20
BL-P0	30		3	B500SP	25	9200	106.3	1	9200											
BL-P0	37		5	B500SP	25	5640	108.6	1	5640											
BL-P0	75		2	B500SP	25	8325	64.1	1	8325											
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
566	0	7	92	0	0	0	0	0	279	0	188	0								

POZYCJA	BL-P0/5																		
ILOŚĆ	1																		

MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	577.00	/	577.00	[kg]																
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKA																				
BL-PO	6		2	B500SP	8	9200	7.4	1	9200											
BL-PO	20		2	B500SP	32	5816	73.4	2_2	4760	1149								90		112
BL-PO	27		76	B500SP	10	1949	91.8	48	132	450	430	450	430	132						20
BL-PO	30		5	B500SP	25	9200	177.1	1	9200											
BL-PO	31		5	B500SP	25	6090	117.2	1	6090											
BL-PO	36		3	B500SP	32	5814	110.1	2_2	5258	649								90		112
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
577	0	7	92	0	0	0	0	0	294	0	183	0								

POZYCJA	BL-P0/6																			
ILOŚĆ	1																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	566.44	/	566.44	[kg]																
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKA																				
BL-PO	1		8	B500SP	8	6000	19.2	1	6000											
BL-PO	2		8	B500SP	8	2720	8.7	1	2720											
BL-PO	3		8	B500SP	8	3600	11.5	1	3600											
BL-PO	4		8	B500SP	8	3150	10.1	1	3150											
BL-PO	5		8	B500SP	8	5930	19.0	1	5930											
BL-PO	11		3	B500SP	20	6000	44.5	1	6000											
BL-PO	12		3	B500SP	20	11055	81.9	2_2	####	893								90		70
BL-PO	13		3	B500SP	20	2720	20.2	1	2720											
BL-PO	14		3	B500SP	20	6450	47.8	1	6450											
BL-PO	15		3	B500SP	20	5930	43.9	1	5930											
BL-PO	16		3	B500SP	20	11565	85.7	2_2	####	943								90		70
BL-PO	25		88	B500SP	10	3189	174.0	48	132	1150	350	1150	350	132						20
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
566	0	68	174	0	0	0	0	324	0	0	0	0								

POZYCJA	BL-P0/9																			
ILOŚĆ	1																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	419.58	/	419.58	[kg]																
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA BELKA																				
BL-PO	7		12	B500SP	8	1569	7.5	48	106	360	350	360	350	106						16
BL-PO	8		2	B500SP	8	2575	2.1	1	2575											
BL-PO	9		2	B500SP	8	7800	6.2	1	7800											
BL-PO	10		2	B500SP	8	5650	4.5	1	5650											
BL-PO	21		4	B500SP	16	7089	44.8	2_1	6575	551								90		32
BL-PO	22		2	B500SP	16	2575	8.1	1	2575											
BL-PO	23		4	B500SP	16	7800	49.3	1	7800											
BL-PO	24		2	B500SP	16	5650	17.9	1	5650											
BL-PO	28		74	B500SP	10	1411	64.7	48	132	360	251	360	251	132						20
BL-PO	29		26	B500SP	10	1609	25.9	48	132	360	350	360	350	132						20
BL-PO	32		4	B500SP	25	8000	123.2	1	8000											
BL-PO	33		3	B500SP	25	5650	65.3	1	5650											
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
420	0	20	91	0	0	120	0	0	188	0	0	0								

POZYCJA	BL-P0/10																			
ILOŚĆ	1																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	107.60	/	107.60	[kg]																
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R

