

POZYCJA	W/2																			
ILOŚĆ	1																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	1018.31 / 1018.31 [kg]																			
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA WIENIEC																				
W	2		243	B500SP	10	2789	420.2	48	132	950	350	950	350	132						20
ZESTAWIENIE PRĘTÓW PODŁUŻNYCH - DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA I MASA PRĘTÓW Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW																				
W		P		B500SP	8	104200	41.7													
W		P		B500SP	12	625200	556.4													
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
1018	0	42	420	556	0	0	0	0	0	0	0	0								

POZYCJA	W/3																			
ILOŚĆ	1																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	886.23 / 886.23 [kg]																			
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA WIENIEC																				
W	3		243	B500SP	10	2189	329.8	48	132	750	250	750	250	132						20
ZESTAWIENIE PRĘTÓW PODŁUŻNYCH - DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA I MASA PRĘTÓW Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW																				
W		P		B500SP	12	625200	556.4													
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
886	0	0	330	556	0	0	0	0	0	0	0	0								

POZYCJA	W/4																			
ILOŚĆ	1																			
MATERIAŁ	C30/37																			
MASA STALI	935.27 / 935.27 [kg]																			
SERIA	NR	NAZWA	SZT.	KLASA	φ	L	kg	KOD	A	B	C	D	E	F	G	S	T	U	V	R
ZESTAWIENIE ZBROJENIA WIENIEC																				
W	4		240	B500SP	10	2589	385.2	48	132	950	250	950	250	132						20
ZESTAWIENIE PRĘTÓW PODŁUŻNYCH - DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA I MASA PRĘTÓW Z UWZGLĘDNIENIEM ZAKŁADÓW																				
W		P		B500SP	12	618000	550.0													
PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
935	0	0	385	550	0	0	0	0	0	0	0	0								

PODSUMOWANIE ŚREDNICAMI																				
B500SP	D6	D8	D10	D12	D14	D16	D18	D20	D25	D28	D32	D40								
2840	0	42	1135	1663	0	0	0	0	0	0	0	0								
MASA CAŁK. 2840 kg																				