



**POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. Ignacego
Łukasiewicza**
**Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska
i Architektury**
Katedra Konstrukcji Budowlanych



ul. Poznańska 2
35-084 Rzeszów

Tel. (+ 48 -17) 85-429-74
Fax: (+ 48 -17) 85-429-74

Wyszczególnienie ilości i rodzaju zamawianych elementów:

Element	Liczba sztuk	Łączna masa [kg]	Rysunek
Z-220x2 (zginanie)	2	39,9	W_01_Z (Z220x2)
Z-220x3 (zginanie)	2	58,9	W_02_Z (Z220x3)
C-200x2 (zginanie)	2	40,2	W_05_Z (C200x2)
C-200x3 (zginanie)	2	59,2	W_06_Z (C200x3)
C-300x2 (zginanie)	2	53,3	W_07_Z (C300x2)
C-300x3 (zginanie)	2	79,0	W_08_Z (C300x3)
Z-220x2+W (zginanie)	4	79,8	W_14_Z (Z220x2+W)
Z-220x3+W (zginanie)	2	58,9	W_20_Z (Z220x3+W)
C-200x2+W (zginanie)	2	40,2	W_26_Z (C200x2+W)
C-200x3+W (zginanie)	2	59,2	W_29_Z (C200x3+W)
C-300x2+W (zginanie)	2	53,3	W_32_Z (C300x2+W)
C-300x3+W (zginanie)	2	79,0	W_35_Z (C300x3+W)
C-200x2 (ściskanie)	12	75,6	PC1
C-200x3 (ściskanie)	2	18,8	PC1
C-300x2 (ściskanie)	2	16,4	PC1
C-300x3 (ściskanie)	2	24,6	PC1
Z-220x2+W (ściskanie)	2	12,6	PC5
Z-220x3+W (ściskanie)	2	18,8	PC5
C-200x2+W (ściskanie)	2	25,2	PC5
C-200x3+W (ściskanie)	2	18,8	PC5
C-300x2+W (ściskanie)	2	16,4	PC5
C-300x3+W (ściskanie)	2	24,6	PC5
profil zbieżny C200-700x3	2	169,8	C200-700 zbieżny
profil zbieżny C200-700x6	4	679,2	C200-700 zbieżny

komplet przewiązek	1	28,3	C200-700 zbieżny
komplet teowników	1	54,8	C200-700 zbieżny
podpory do ceowników	2	72,0	W_42_Za (BL-1, BL-2)
RAZEM:	66	1956,8	