

WYKAZ STALI NR1 DO RYSUNKU WIĘNCY K-3 ELEMENTY MONOLLITYZOWANE						
Nr	ϕ [m m]	Długość [cm]	Ilość	Ilość elementów	A0 [m]	AIIIN [m]
					6	12
WIENIEC W-1						
1	12	7000	4	1		280,00
2	6	88	240	1	211,20	
WIENIEC W-2						
1	12	2500	4	1		100,00
2	6	88	90	1	79,20	
WIENIEC W-3						
1	12	3500	4	1		140,00
2*	6	74	120	1	88,80	
ŁAWA Ł-1						
3	12	11500	4	1		460,00
4	6	114	400	1	456,00	
Długość razem [m]					835,20	980,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa razem [kg]					185,41	870,24
Masa ogółem [kg]					1055,65	

Nr	φ/grubość [mm]	Rozmiar [mm]	Ilość w elemencie	Ilość elementów	Masa jedn. [kg/m]	Masa razem [kg]
<b>MARKA K-1</b>						
I	10	150X300	3	8	11,80	3,5
II	10	650	3	8	0,62	96,7
<b>MARKA K-2</b>						
I	10	150x300	3	2	11,8	21,2
III	10	1190	3	2	0,62	44,3
<b>MARKA K-3</b>						
I	10	150x300	3	1	11,8	10,6
IV	10	2000	3	1	0,62	37,2
<b>MARKA K-4</b>						
V	10	400x400	4	2	31,4	100,5
VI	10	750	4	2	0,62	37,2