

WYKAZ STALI NR1 DO RYSUNKU FUNDAMENTÓW K-3						
Nr	ϕ [mm]	Długość [cm]	Ilość	Ilość elementów	A0 [m]	AlIIN [m]
					6	12
STOPA ST.1	□					
1	12	140	4	6		33,60
2	6	90	2	6	10,80	
3	12	40	8	6		19,20
ŁAWA L1	□					
4	12	5700	4	1		228,00
5	6	130	285	1	370,50	
Długość razem [m]					381,30	280,80
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa razem [kg]					84,65	249,35
Masa ogółem [kg]					84,65	249,35

WYKAZ STALI NR2 DO RYSUNKU SŁUPÓW K-4						
Nr	ϕ [mm]	Długość [cm]	Ilość	Ilość elementów	A0 [m]	AlIIN [m]
					6	12
POZ. SR.1	□					
1	12	410	4	4		65,60
2	6	90	24	4	86,40	
POZ. SR.2	□					
2	6	90	23	2	41,40	
3	12	498	4	2		39,84
Długość razem [m]					127,80	105,44
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa razem [kg]					28,37	93,63
Masa ogółem [kg]					28,37	93,63

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DO RYSUNKU SŁUPÓW K-4					
Nr	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość	Masa jedn. [kg/m]	Masa razem [kg]
I	140x140	29400	1	20,69	608,29
	5				
II	160x6	160	1	7,54	1,21
III	140x140	834	4	20,69	69,02
	5				
IV	250x10	250	6	19,6	29,40

WYKAZ STALI NR3 DO RYSUNKU PODCIĄGÓW K-5						
Nr	φ [mm]	Długość [cm]	Ilość	Ilość elementów	A0 [m]	AlIIN [m]
					6	12
POZ. PN.0.1	□					
1	12	912	2	1		18,24
2	12	702	2	1		14,04
3	12	719	2	1		14,38
4	12	772	2	1		15,44
5	6	96	91	1	87,36	
POZ. PN.0.2	□					
5	6	96	18	1	17,28	
6	12	428	2	1		8,56
7	12	348	2	1		6,96
POZ. PN.0.3	□					
5	6	96	23	1	22,08	
8	12	538	2	1		10,76
9	12	494	2	1		9,88
WIENIEC W1 i W1*	□					
5	6	96	165	1	158,40	
10	12	4950	4	1		198,00
Długość razem [m]					285,12	296,26
Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,888
Masa razem [kg]					63,30	263,08
Masa ogółem [kg]					63,30	263,08

WYKAZ STALI PROFILOWEJ DO RYSUNKU PODCIĄGÓW K-5					
Nr	Rozmiar [mm]	Długość [mm]	Ilość	Masa jedn. [kg/m]	Masa razem [kg]
I	60x60	52940	1	6,48	343,05
	4				
II	250x6	250	6	11,8	2,95