

WYKAZ STALI NR:	S01	do rys.nr: S13/k
-----------------	------------	-------------------------

POZY-CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	x	[m]	[kg/m]/m2	[kg]	[kg]		
element:		SK-1	szt. 1							
1	1	RO 159x12,5	1,000	x	3,673	45,20	166,02	166,02	S355	
2	1	bl.20	0,300	x	0,300	157,00	14,13	14,13	S355	
3	1	bl.20	0,240	x	0,240	157,00	9,04	9,04	S355	
4	6	Ø16	0,370	x	1,000	1,59	0,59	3,53	B500	
ciężar						1 szt.	192,7			

element:		SK-2	szt. 1							
1	1	RO 159x12,5	1,000	x	3,607	45,2	163,04	163,04	S355	
2	1	bl.20	0,300	x	0,300	157	14,13	14,13	S355	
3	1	bl.20	0,240	x	0,240	157	9,04	9,04	S355	
4	6	Ø16	0,370	x	1,000	1,59	0,59	3,53	B500	
ciężar						1 szt.	189,7			

element:		SK-3	szt. 1							
1	1	RO 159x12,5	1,000	x	3,607	45,2	163,04	163,04	S355	
2	1	bl.20	0,300	x	0,300	157	14,13	14,13	S355	
3	1	bl.20	0,240	x	0,240	157	9,04	9,04	S355	
4	6	Ø16	0,370	x	1,000	1,59	0,59	3,53	B500	
ciężar						1 szt.	189,7			

element:		SK-4	szt. 1							
1	1	RO 159x12,5	1,000	x	3,724	45,2	168,32	168,32	S355	
2	1	bl.20	0,300	x	0,300	157	14,13	14,13	S355	
3	1	bl.20	0,240	x	0,240	157	9,04	9,04	S355	
4	6	Ø16	0,370	x	1,000	1,59	0,59	3,53	B500	
ciężar						1 szt.	195,0			

razem ciężar elementów:							767 kg			
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:							23,0			
RAZEM :							790 kg			