

WYKAZ STALI NR:				<b>D2</b>	do rys.nr: <b>D02</b>			
-----------------	--	--	--	-----------	-----------------------	--	--	--

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:		<b>Stężenie R-1</b>				<b>szt. 24</b>				
1	1	RO 88,9x4	1,000	x	5,180	8,39	43,46	43,46	S235	
2	2	BL.16mm	0,100	x	0,210	125,60	2,64	5,28	S235	
						<b>ciężar</b>	<b>24</b>	<b>szt.</b>	<b>1169,6</b>	

element:		<b>Stężenie R-2</b>				<b>szt. 3</b>				
1	1	RO 70x4	1,000	x	1,780	6,52	11,61	11,61	S235	
2	2	BL.16mm	0,100	x	0,210	125,60	2,64	5,28	S235	
						<b>ciężar</b>	<b>3</b>	<b>szt.</b>	<b>50,6</b>	

element:		<b>Stężenie ST-1</b>				<b>szt. 8</b>				
1	2	BL.16mm	0,080	x	0,210	125,60	2,11	4,22	S235	
2	1	PRĘT FI 20	1,000	x	5,323	2,47	13,15	13,15	S235	
3	1	PRĘT FI 20	1,000	x	0,908	2,47	2,24	2,24	S235	
		NAKRĘTKA NAPINAJĄCA		x			0,00	0,00		
						<b>ciężar</b>	<b>8</b>	<b>szt.</b>	<b>156,9</b>	

element:		<b>Stężenie St-2</b>				<b>szt. 4</b>				
1	2	BL.16mm	0,080	x	0,210	125,60	2,11	4,22	S235	
2	1	PRĘT FI 20	1,000	x	2,785	2,47	6,88	6,88	S235	
3	1	PRĘT FI 20	1,000	x	0,908	2,47	2,24	2,24	S235	
		NAKRĘTKA NAPINAJĄCA		x			0,00	0,00		
						<b>ciężar</b>	<b>4</b>	<b>szt.</b>	<b>53,4</b>	

element:		<b>element czołowy</b>				<b>szt. 1</b>				
1	1	Bl.4mm	0,480	x	46,280	31,40	697,53	697,53	S235	
						<b>ciężar</b>	<b>1</b>	<b>szt.</b>	<b>697,5</b>	

razem ciężar elementów:							<b>1431 kg</b>			
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:							<b>42,9</b>			
<b>RAZEM :</b>							<b>1473 kg</b>			