

<b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b>	<b>ROZBUDOWA CENTRUM SPORTU, TURYSTYKI I REKREACJI</b>					
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	<b>ul. Polna, Strzyżów</b>					
<b>NUMER RYSUNKU:</b>	<b>KW-05</b>					
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	<b>SCHODY STALOWE POZ.13</b>					
<b>ZAKRES:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY- KONSTRUKCJA</b>					
<b>ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ</b>	<b>Rev</b>	<b>Data:</b>	2016.08.12	NR. Projektu	16350	
NR. ZESTAWIENIA: <b>Z-05</b>	<b>00</b>	<b>Data:</b>		Zmiany Index:	-	

Uwaga:

Przed pocięciem elementów należy sprawdzić wszystkie wymiary.

<b>POZ.13</b>				<b>szt:</b>		<b>1</b>			
Nr	Oznaczenie profilu w [mm]	wymiary	Masa 1mb	Masa [kg]	Ilość [szt.]	Masa całkowita [kg]	Materiał	uwagi	
1	C200	x 550	25,3	13,92	1	13,92	S235		
1a	C200	x 550	25,3	13,92	1	13,92	S235		
2	C200	x 3450	25,3	87,29	1	87,29	S235		
2a	C200	x 3450	25,3	87,29	1	87,29	S235		
3	C200	x 1250	25,3	31,63	1	31,63	S235		
3a	C200	x 1250	25,3	31,63	1	31,63	S235		
4	C200	x 1360	25,3	34,41	1	34,41	S235		
4a	C200	x 1360	25,3	34,41	1	34,41	S235		
5	C200	x 400	25,3	10,12	1	10,12	S235		
5a	C200	x 400	25,3	10,12	1	10,12	S235		
6	L60x6	x 910	5,42	4,93	2	9,86	S235		
7	RK70x5	x 600	9,99	5,99	2	11,99	S235		
8	Bl 10 x 65	x 182	5,1	0,93	2	1,86	S235		
						<b>MASA 1 ELEMENTU</b>	<b>378,42</b>	kg	
						<b>MASA ŁACZNA</b>	<b>378,42</b>	kg	

POZ.9 STOPIEŃ B=305mm L=1450mm szt-16

POZ.10 KRATA POMOSTOWA B=910mm L=1450mm szt-1

UWAGI:

1. Krata pomostowa z płaskownikiem nośnym 40x3 oczko 34x38mm. Dokładny typ ustalić z inwestorem.  
Nośność kraty min 200kg/m2.
2. Mocowanie krat do konstrukcji min 4szt na jedną kratę.
3. Mocowanie stopni M12x35 - DIN558 po 4 sztuki na stopień.(wg producenta stopni schodowych)
4. Zabezpieczenie antykorozyjne krat wg ustaleń z producentem.