




- UWAGI:**
1. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi. Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie;
 2. Wszystkie wymiary są podane w mm;
 3. Ze względu na posadowienie pomiędzy istniejącymi fundamentami produkcję elementów konstrukcji stalowej rozpocząć po wykonaniu fundamentów lub przynajmniej po potwierdzeniu wymiarów i lokalizacji;
 4. Stalowe elementy konstrukcyjne wykonac zgodnie z PN-EN 1090-2 jako konstrukcję klasy EXC2 ze stali klasy S235;
 5. Poziom jakości połączenia spawanego "C" (wg PN-EN ISO 5817:2009/Az1);
 6. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla klasy agresywności korozyjnej C4 (wg PN-EN ISO 12944-2);
 7. Nieopisane spoiny wykonac jako:
 - pachwinowe dwustronne o grubości $a=0,5 \times t_{\min}$ (mniejsza grubość elementów łączonych),
 - pachwinowe jednostronne o grubości $a=0,7 \times t_{\min}$ (mniejsza grubość elementów łączonych);
 8. Słupki RE7 ÷ RE10 przyswadc do platni na budowie.

		<h1>ART-Projekt</h1>				
<p>MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASKI www.art-pj.pl tel. 32 747 88 88 fax 32 747 30 60 e-mail: banaski.krzysztof@art-pj.pl</p>		<p>MGR INŻ. ARCHITEKT KRZYSZTOF BANASKI www.art-pj.pl tel. 32 747 88 88 fax 32 747 30 60 e-mail: banaski.krzysztof@art-pj.pl</p>				
<p>obiekt:</p>	<p>HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY 43-100 Tychy, ul. Łokaina 11 dz. nr 604/24</p>	<p>inwestor:</p>	<p>MASTER Odpady (Energia Sp. z o.o.) 43-100 Tychy ul. Łokaina 11</p>			
<p>tema:</p>	<p>P R O J E K T W Y K O N A W C Z Y</p>		<p>data: 2019 SIERPIEŃ</p>			
<p>tytuł:</p>	<p>KONSTRUKCJA STALOWA CZ.4</p>		<p>skala: 1:20</p>			
<p>autor projektu:</p>	<p>mgr inż. architekt Krzysztof Banaski nr uprawnień: nr 30032647</p>	<p>podpis:</p> 	<p>opracował:</p>	<p>mgr inż. architektoniczny Krzysztof Banaski</p>	<p>podpis:</p> 	<p>rysunek: K-08</p>