



- UWAGI:
1. STAL PROFILOWA St3S zabezpieczona antykorozyjnie przez ocynk ogniowy o grubości warstwy ochronnej 80µm.
  2. Wszystkie nieoznaczone spoiny pachwinowe należy wykonać jako a=0.7\*t, t-grubość cieńszego z łączonych elementów.
  3. Wszystkie nieoznaczone spoiny czołowe wykonać na pełny przetop.

<b>STUDIO ARCHITEKTURY</b> Piotr Cwirko	<b>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwirko</b> 47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com Treść rysunku:	Branża: <b>KONSTR</b> Skala: <b>1:50</b> Numer rysunku: <b>W1</b>
	<b>KONSTRUKCJA SCHODÓW STALOWYCH</b>	
Tytuł: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ PIĘTRA NA CELE MIESZKALNE</b>		Data: <b>10.2015r.</b>
Inwestor:	Gmina Zdzieszowice 47-330 Zdzieszowice ul. Chrobrego 34	
Adres budowy:	Kępna ul. Jasiońska, nr ewid. gruntu 114, 115 k.m. 3, obręb: Kępna	
Autor konstrukcji:	mgr inż. Piotr Cwirko	nr uprawnień 69/2000/Op
Sprawdzający konstrukcję:	mgr inż. Tomasz Wengel	nr uprawnień OPL/0949/PWOK/13
Opracował:	mgr inż. Arnold Ryczysz	