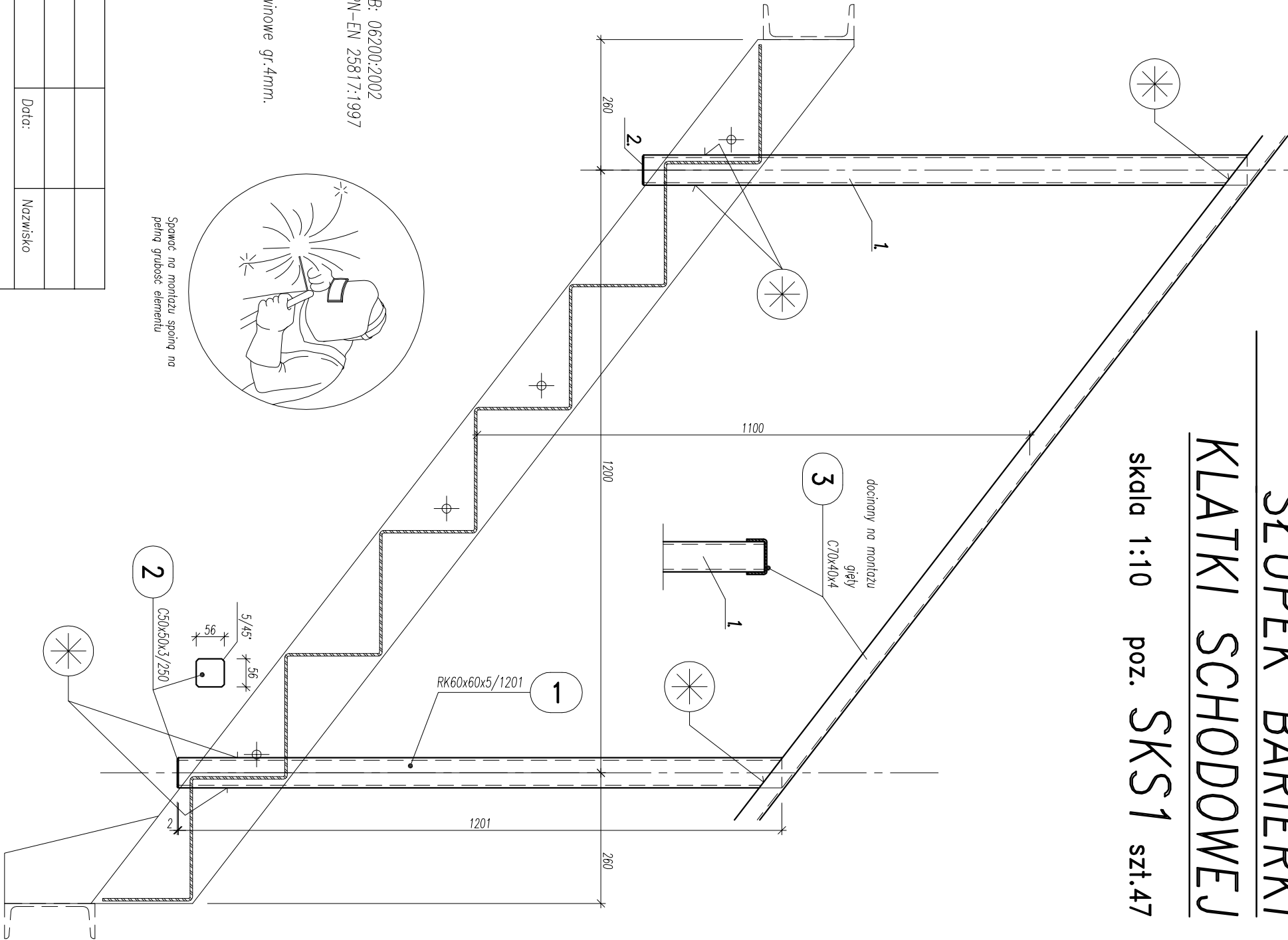


Indeks:	Zmiany:	Data:	Nazwisko
Done do indeksu zmian:			

- UWAGI:
- KONSTRUKCJA STALOWA SPAWANA KLASY II wg PN-B: 06200:2002  
Poziom jakości C niezgodności spawalniczych wg PN-EN 25817:1997
  - STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
  - ELEKTRODY EA 1.46
  - Zabezpieczenie antykorozyjne – powłoki malarskie
  - Wszystkie nieoznaczone spoiny wykonać jako pochwinowe gr.4mm.
  - Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami.
  - WYKAZ STALI NA OSOBNIEJ FORMATCE.



Spawać na montażu spoinę na pełną grubość elementu



SŁUPEK BARIERKI  
KLATKI SCHODOWEJ  
skala 1:10 poz. SKS1 szt.47

inwestor: Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58				Pracownia <b>JASIOWA DOLINA</b> mgr inż. arch. Mirosław Jaskólski				
obiekt: Wieża widokowa Jelenia Góra, Góra Soltyisia jedn. ew.026101_1, obręb 0011, działka nr 23/1				58-508 WOJANÓW 63 tel. 075 769 24 15, 792 069 245 e-mail: mirosław.jaskolski@gmail.com				
temat: Remont budowli			proj. nr. 0120		konstrukcja	projektant: mgr inż. Przemysław Greniuch nr upr. 207/DOS/08		podpis:
stadium: Projekt wykonawczy				branża:		sprawdzający: mgr inż. Andrzej Frank nr upr. 117/78/Wwm i 179/01/DUW		podpis:
tytuł rysunku: <b>SZCZEGÓŁ BARIERKI 2</b>								podpis:
skala: 1:10		nr rysunku: KW/10				zmiana: 0.00		data: 03.2020