



1. KONSTRUKCJA STALOWA SPALANA KLASY II wg PN-B: 06200:2002 Poziom jakości C niezgodności spawalniczych wg PN-EN 25817:1997
2. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
3. ELEKTRODY EA 1.46
4. Zabezpieczenie antykorozyjne – powłoki malarskie
5. Spoinę dobrac zgodnie z zasadami łączenia różnych grubości blach (maks $\rightarrow 0,2g1 < a < 0,7g2$)
6. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami.
7. WYKAZ STALI NA OSOBNEJ FORMACIE.

UWAGI:

inwestor: Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58				Pracownia JASTOWA DOLINA mgr inż. arch. Mirosław Jaskólski			
obiekt: Wieża widokowa Jelenia Góra, Góra Sokoł'sia jedn. ew.026101_1, obręb 0011, działka nr 23/1				58-508 MOJANÓW 63 tel. 075 769 24 15, 792 069 245 e-mail: miroslaw.jaskolski@gmail.com			
temat: Remont budowli		proj. nr. 0120		podpis:			
stadium: Projekt budowlany				podpis:			
tytuł rysunku: Przekrój pionowy i poziomy				podpis:			
skala: 1:75		nr rysunku: K/01		zmiana: 0.00		data: 03.2020	
branża:				podpis:			
konstrukcja				podpis:			
projektant: mgr inż. Przemysław Grentluch nr upr. 207/DO5/08				podpis:			
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Frank nr upr. 117/78/Wwm i 179/01/DUW				podpis:			