

skala 1:10 poz. **SGW1** szt.20



1. KONSTRUKCJA STALOWA SPAWANA 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. Wszystkie nieoznaczone spoiny wykonać jako pochwinowe gr.4mm.
6. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami.
7. WYKAZ STALI NA OSOBNĄ FORMACIE.

inwestor: Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58				Pracownia JASIOWA DOLINA mgr inż. arch. Mirosław Jaskólski			
obiekt: Wieża widokowa Jelenia Góra, Góra Sołtysia 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					sprawdzający: mgr inż. Andrzej Frank nr upr. 117/78/Wwm i 179/01/DUW		podpis:
tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ BARIERKI 1							podpis:
skala: 1:10	nr rysunku: KW/09	zmiana: 0.00	data: 03.2020				podpis:
				branża:			