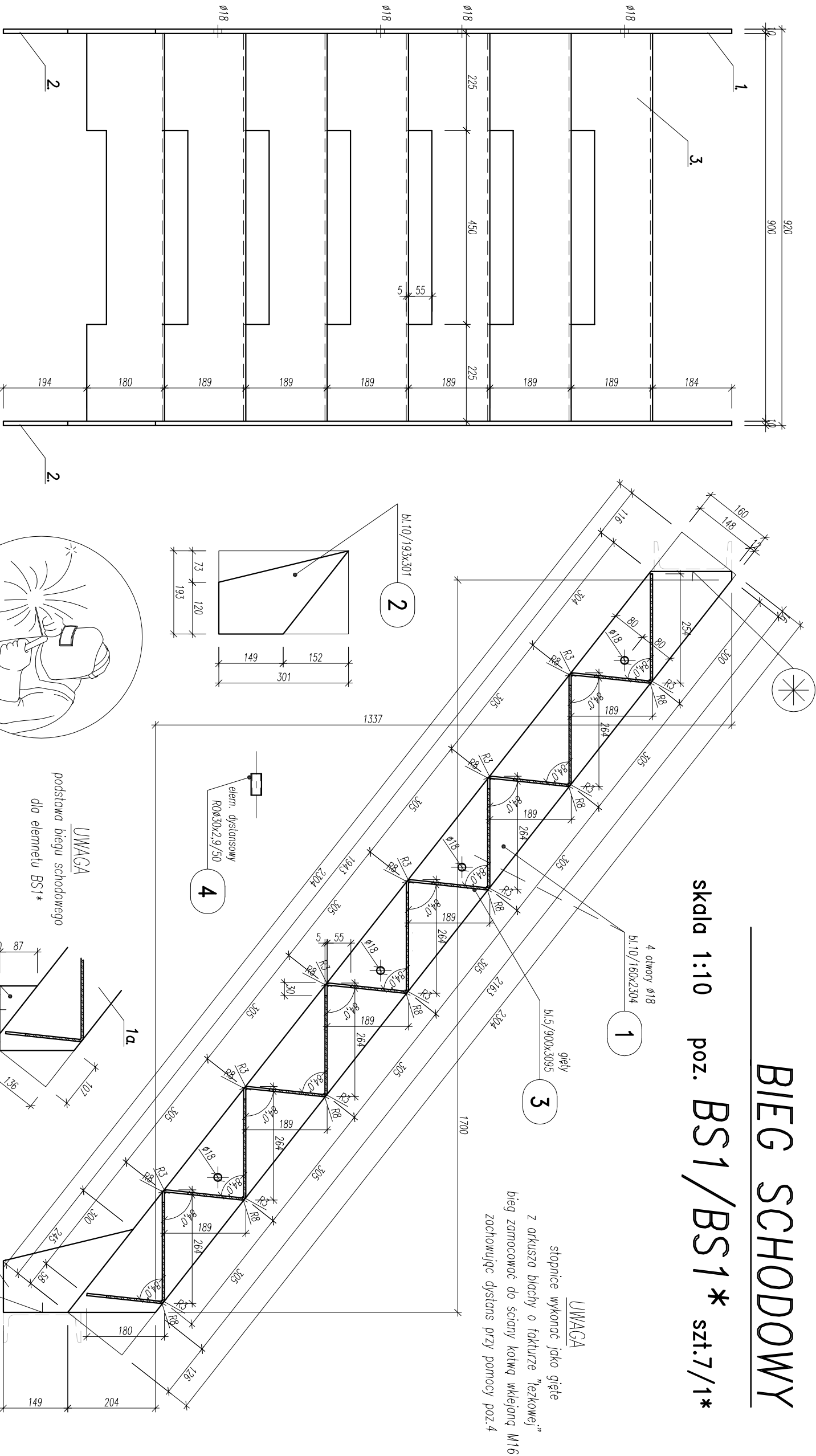
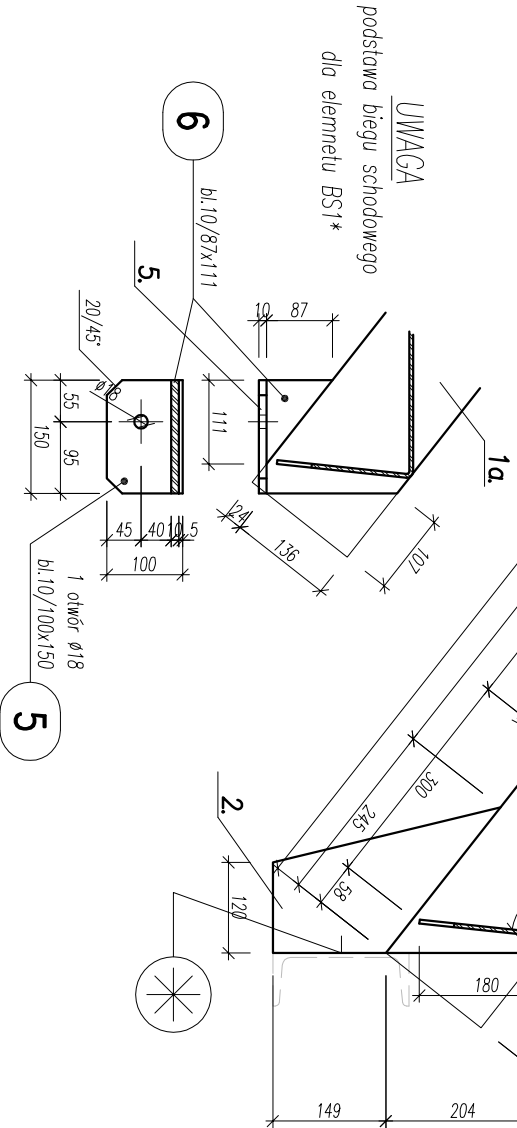


BIEG SCHODOWY

skala 1:10 poz. $BS1/BS1^*$ szt.7/1*



- UWAGI:
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 pachwinowe gr.4mm.
 6. Rozprutywać z pozostałymi rysunkami.
 7. WYKAZ STALI NA OSOBNIEJ FORMACIE.



Indeks:	Zmiany:	Data: Nazwisko
Dane do Indeksu zmian:		

inwestor: Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58		Pracownia JASTOWA DOLINA mgr inż. arch. Mirosław Jaskolski 58-508 WOJANÓW 63 tel. 075 769 24 15 792 069 245 e-mail: miroslaw.jaskolski@gmail.com	
obiekt:	Wieża widokowa Jelenia Góra, Góra Sokoł'sia jedn. ew.026101_1, obrębp 001.1, działka nr 23/1		
temat:	Remont budowli	proj. nr. 0120	podpis:
stadium: Projekt wykonawczy			
tytuł rysunku:		Element BS1/BS1 *	
skala: 1:10	nr rysunku: KW/02	zmiana: 0.00	data: 03.2020
branża:		konstrukcja	
		projektant: mgr inż. Przemysław Greniuch nr upr. 207/DOS/08	podpis:
		sprawdzający: mgr inż. Andrzej Frank nr upr. 117/78/Wwm i 179/01/DUW	podpis:
			podpis: