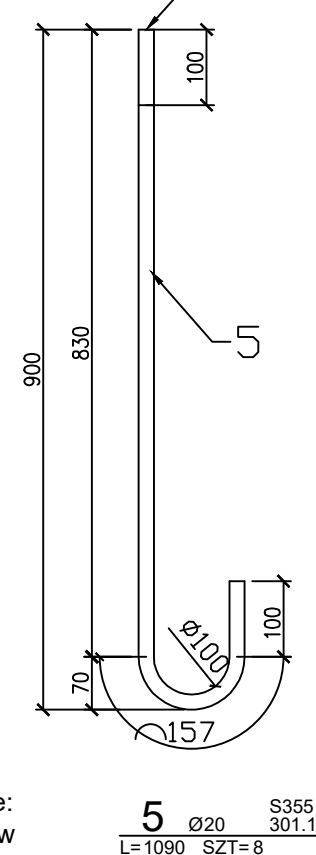
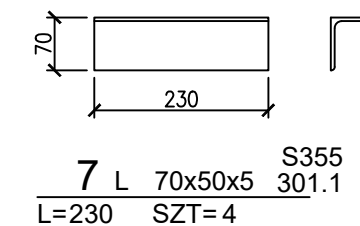
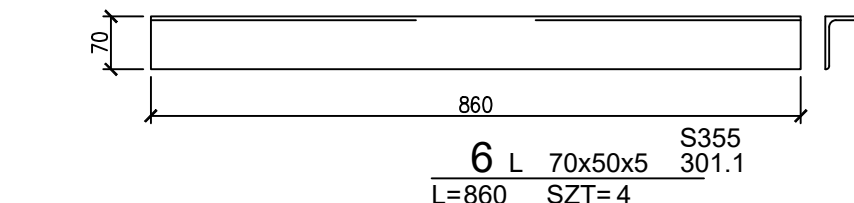


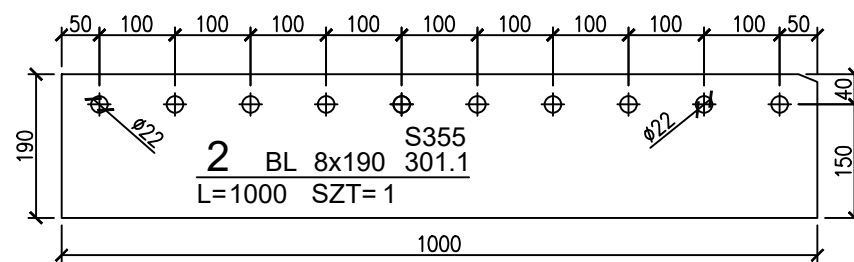
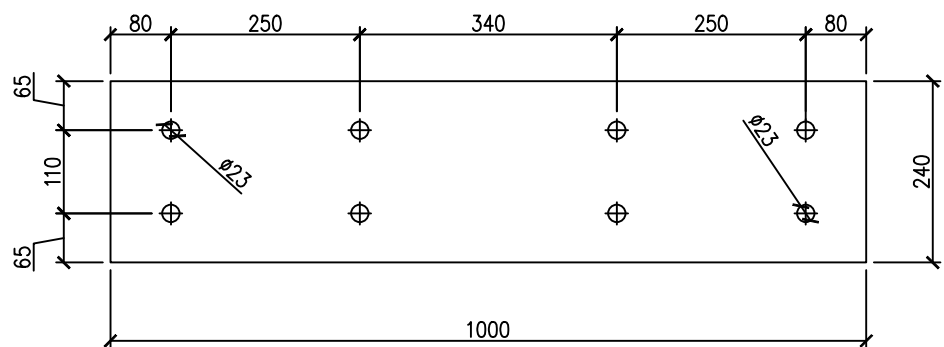
Gwint M20, L=1090mm



Klasa stali: S355
Nośność ogniowa: R30
Kategoria Korozyjności: C2
Zabezpieczenie: ocynk ogniowy + malowanie do R30
Spoiny nieopisane wykonać jako spoiny pachwinowe:
- jednostronne: 0,7 cieńszego z łączonych elementów
- obustronne: 0,5 cieńszego z łączonych elementów
Ostre krawędzie blach wyokrąglić r=3mm



1 BL 16x240 S355
301.1
L=1000 SZT= 1
malowana do R30



PRZEKRÓJ 2-2

PRZEKRÓJ 2-2

PRZEKRÓJ 1-1

Okucie US1
Numer 301.1
10szt.
skala 1:10

 <p>USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE Franciszek Czerwiński</p>	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franciszek Czerwiński</u> <u>ul.Wałowa 8</u> <u>42-210 Biała</u> <u>tel. 791-283-239</u> <u>email:</u> <u>uslugiprojektowe09@gmail.com</u>		Investor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-405 Turawa		
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zaposaadowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłochall hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.				
	Wzespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
	konstrukcje	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBK/b/18	IX 2023	
	konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Teper	OPL/0948/PWOK/13	IX 2023	
Przedmiot rysunku:	OKUCIA US1	stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:10	nr rysunku: 9	