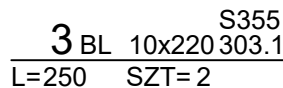
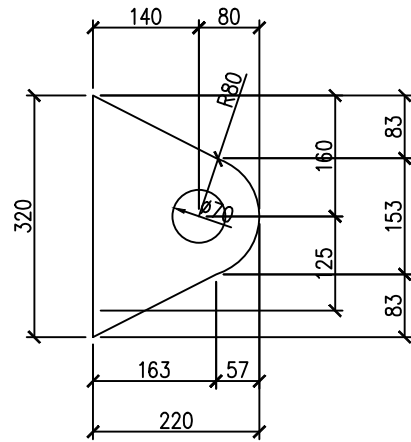
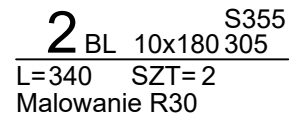
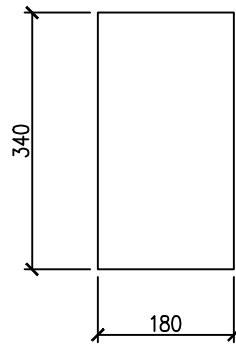
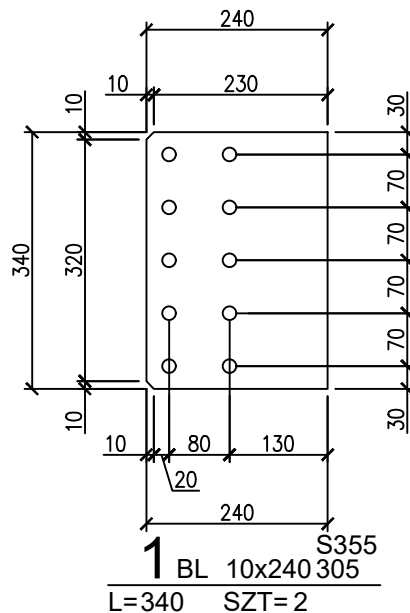
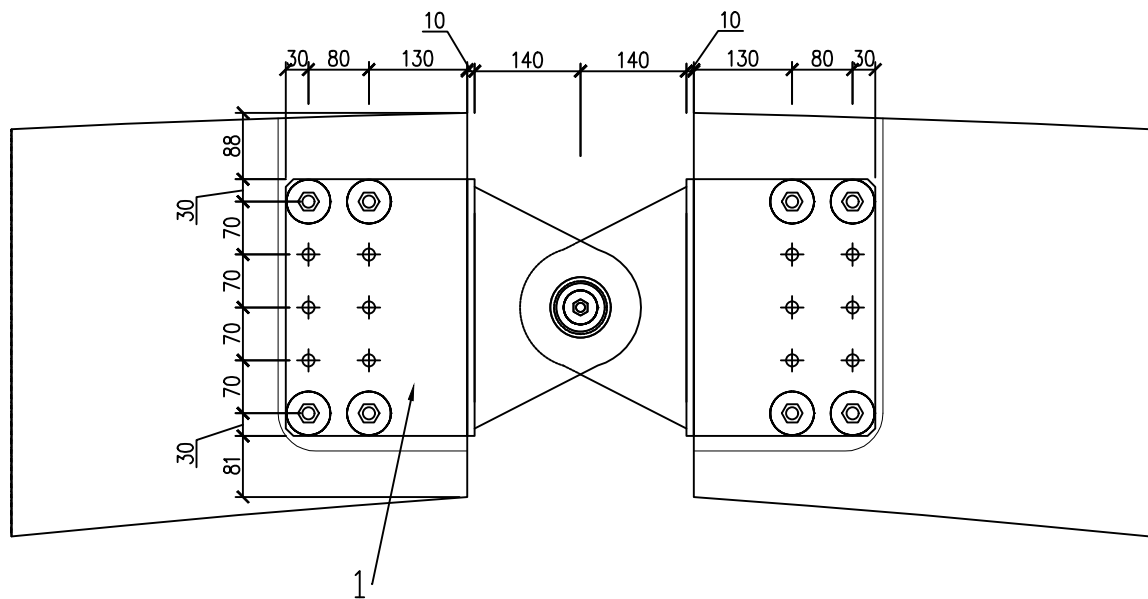
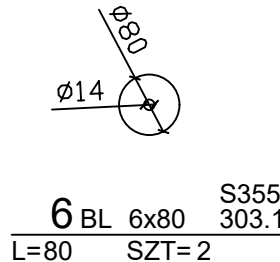
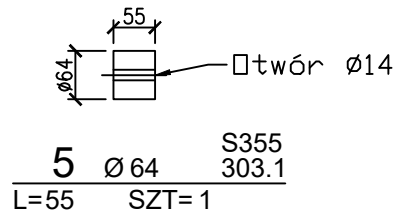
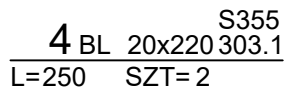
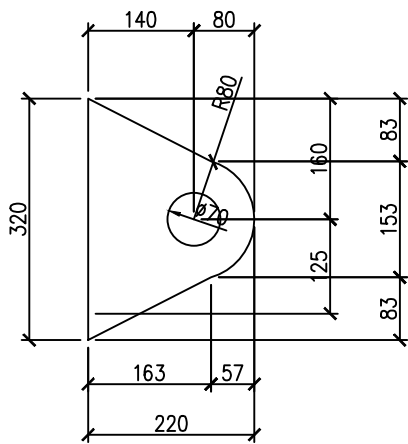
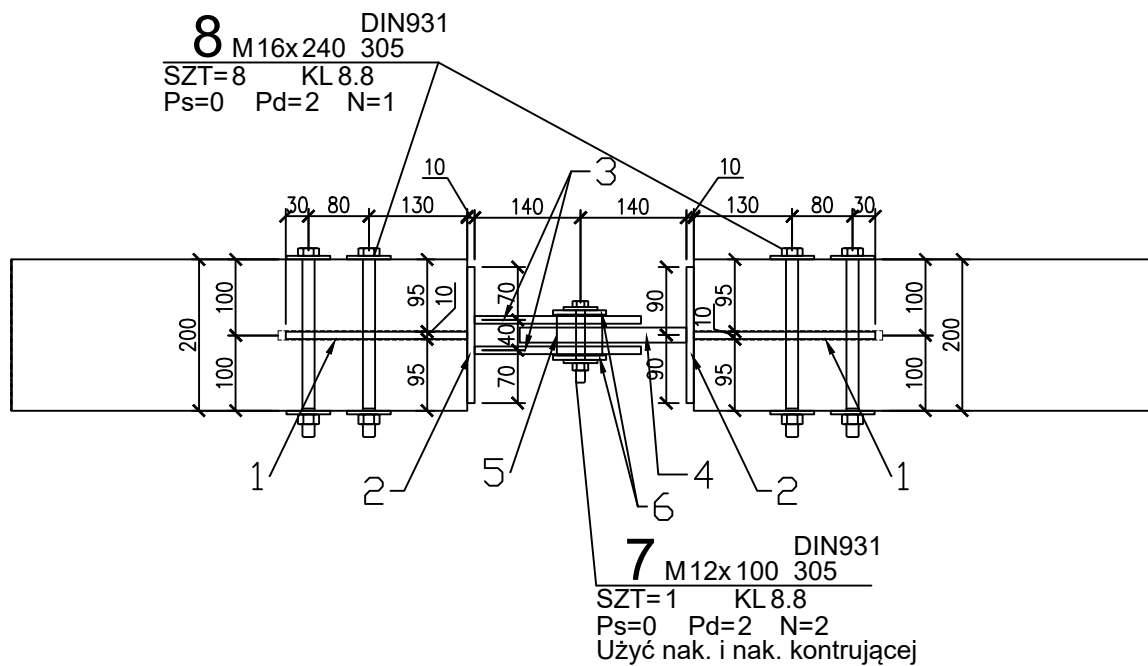


Okucie UK1
Numer 303.1
5szt.
skala 1:10



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 $r=3\text{mm}$



 <p>USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE</p>	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa			
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłokształtów hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na Igrzyskach olimpijskich”					
	Zespół projektowy:		nr uprawnień		data	podpis
	konstrukcje	mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18		IX 2023	
	konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Teper	OPL/0948/PWOK/13		IX 2023	
Przedmiot rysunku:		OKUCIA UK1		stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:10	nr rysunku: 14