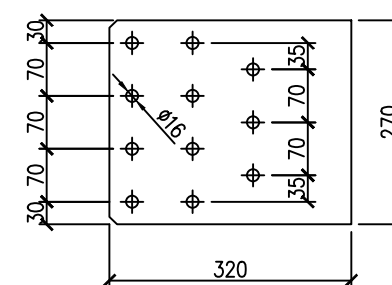
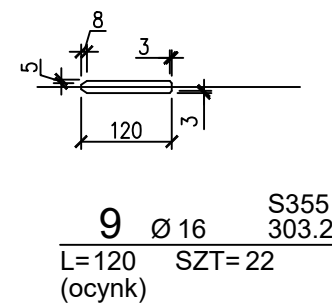
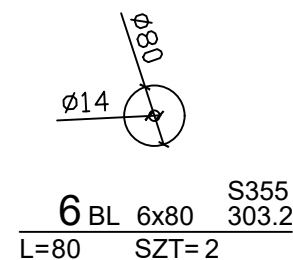
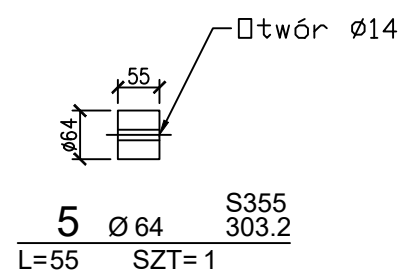
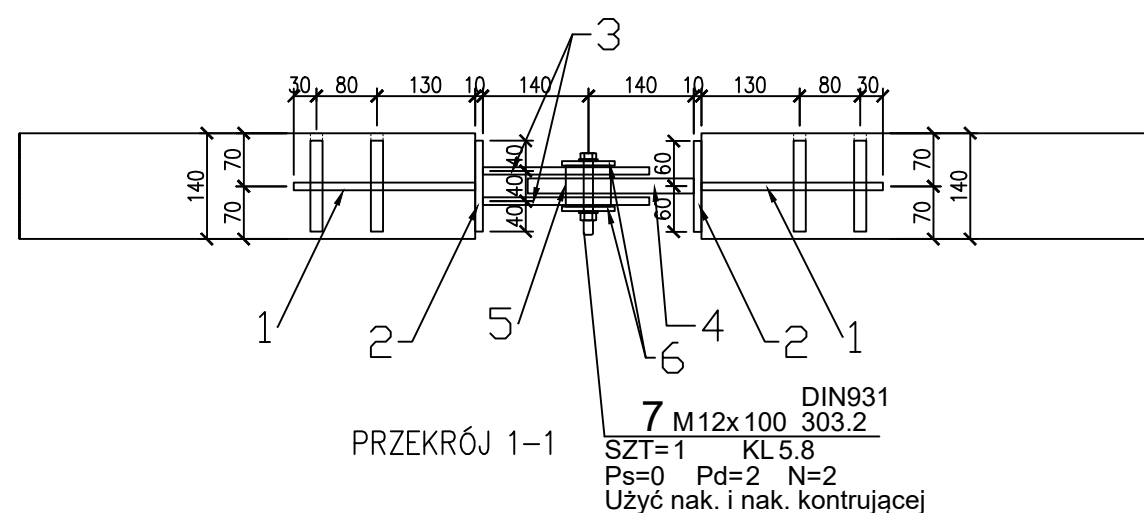
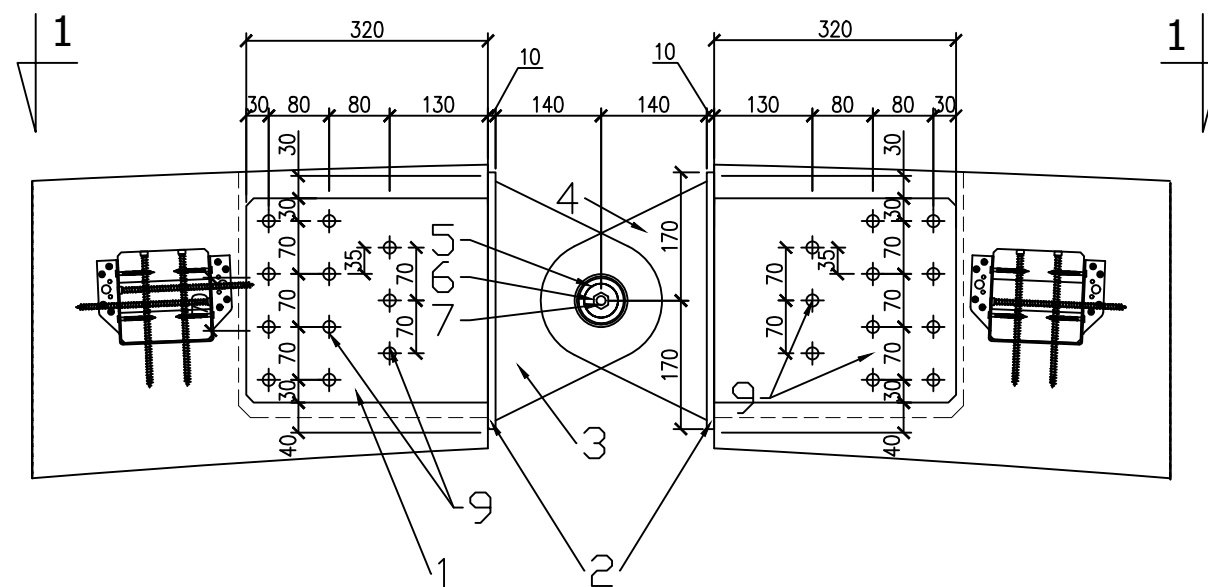
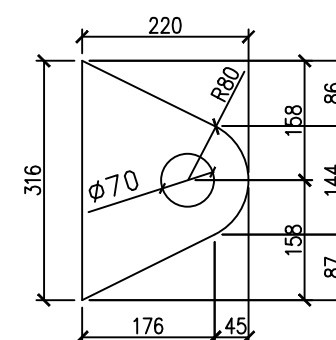


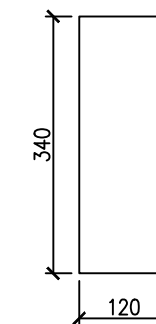
Okucie UK2
Numer 303.2
2szt.
skala 1:10



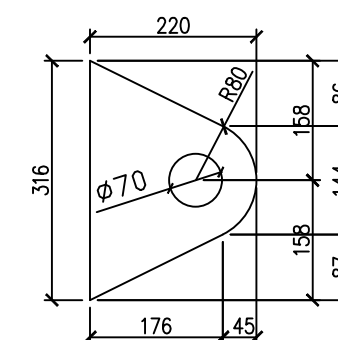
1 BL 10x270 S355
L=320 SZT=2



3 BL 10x220 S355
L=316 SZT=2 303.2



2 BL 10x120 S355
L=340 SZT= 2



4 BL 20x220 S355
L=316 SZT=1 303.2

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 $r=3\text{mm}$

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <u>F.C. Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe</u> <u>Franciszek 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 zagospodarowanie terenu w ramach zadania „Program budowy przyszkoleniu 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 UK2			stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:10	nr rysunku: 15