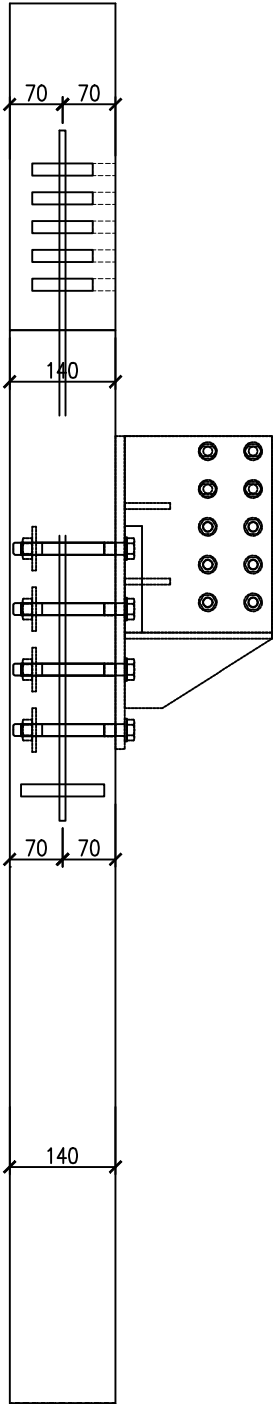
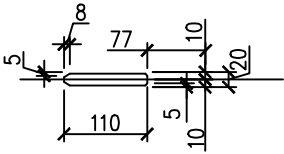
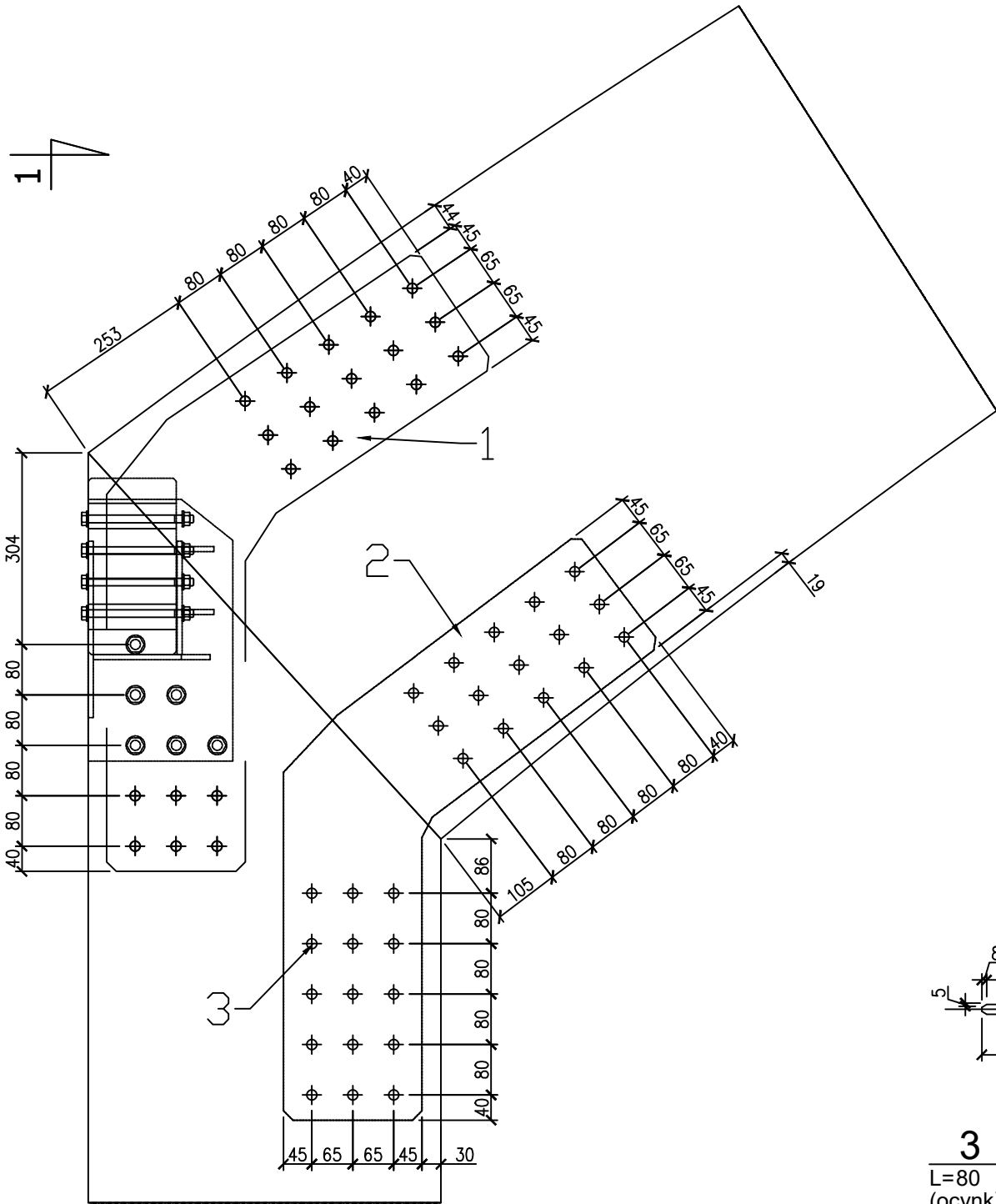


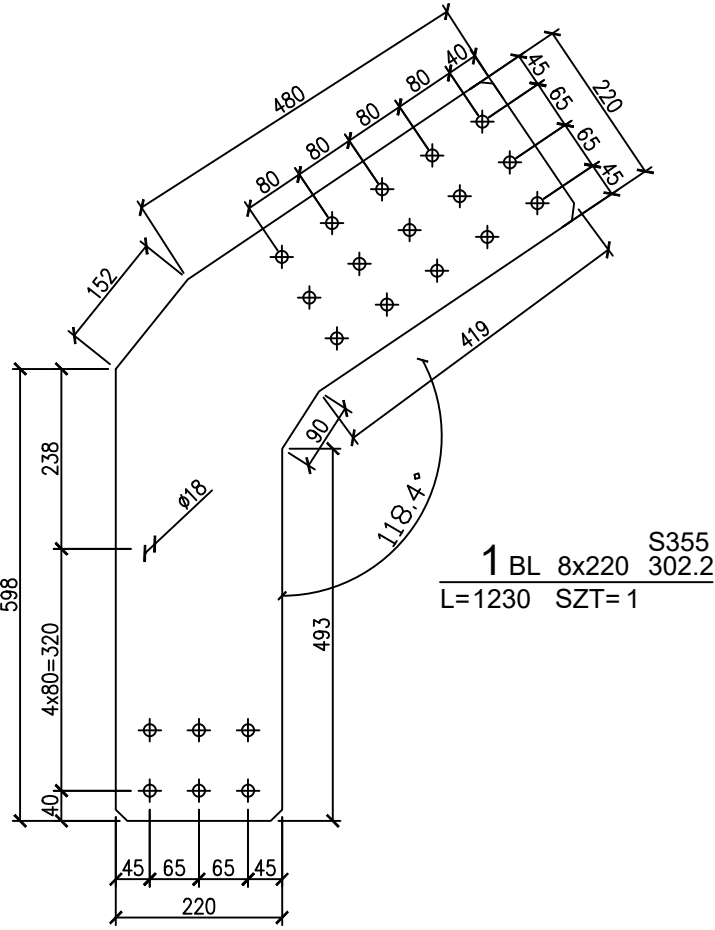
Okucie UN2  
Numer 302.2  
4szt.  
skala 1:10



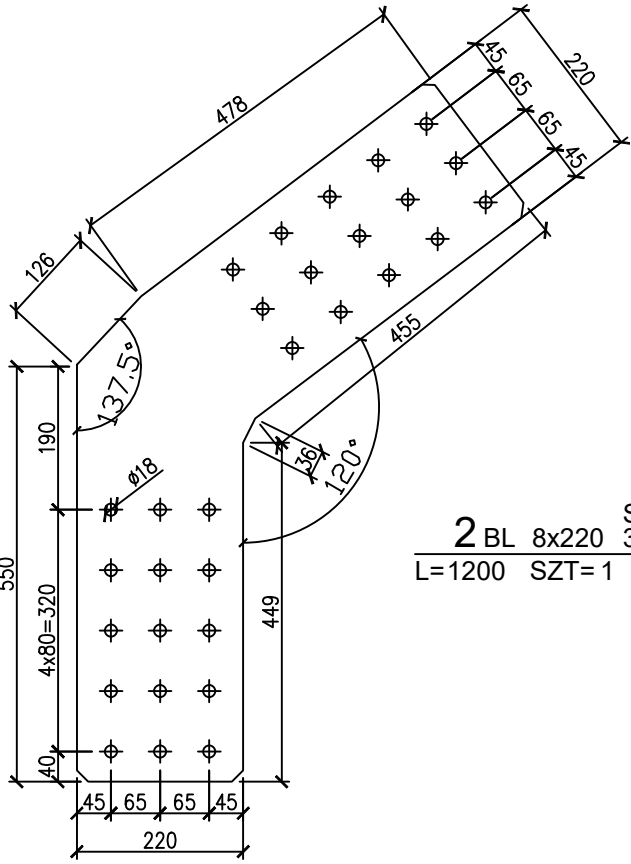
PRZEKRÓJ 1-1



3 Ø 16 S355  
L=80 SZT= 51  
(ocynk)



1 BL 8x220 S355  
L=1230 SZT= 1



2 BL 8x220 S355  
L=1200 SZT= 1

Klasa stali: S355  
Nośność ogniowa: brak wymagań  
Kategoria Korozyjności: C2  
Zabezpieczenie: ocynk ogniowy  
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

 F.C. Usługi Projektowe Wielobranzowe: Froniszek Czerwiński ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com	Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranzowe: Froniszek Czerwiński 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 przyszłych hali sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.			
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
konstrukcja		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 UN2	skala: PROJ. TECHNICZNY 1:10	nr rysunku: 13