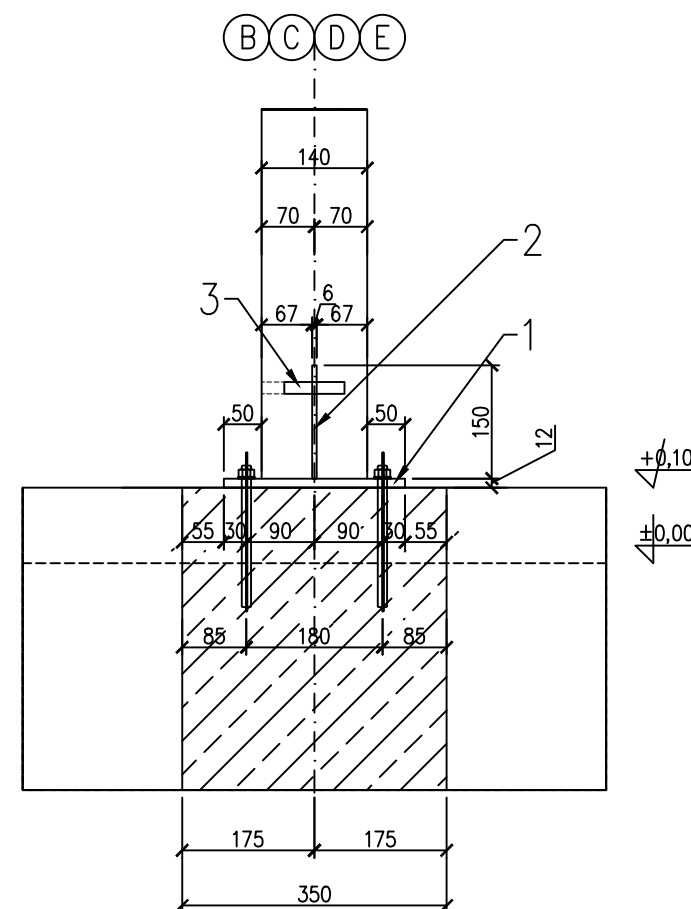
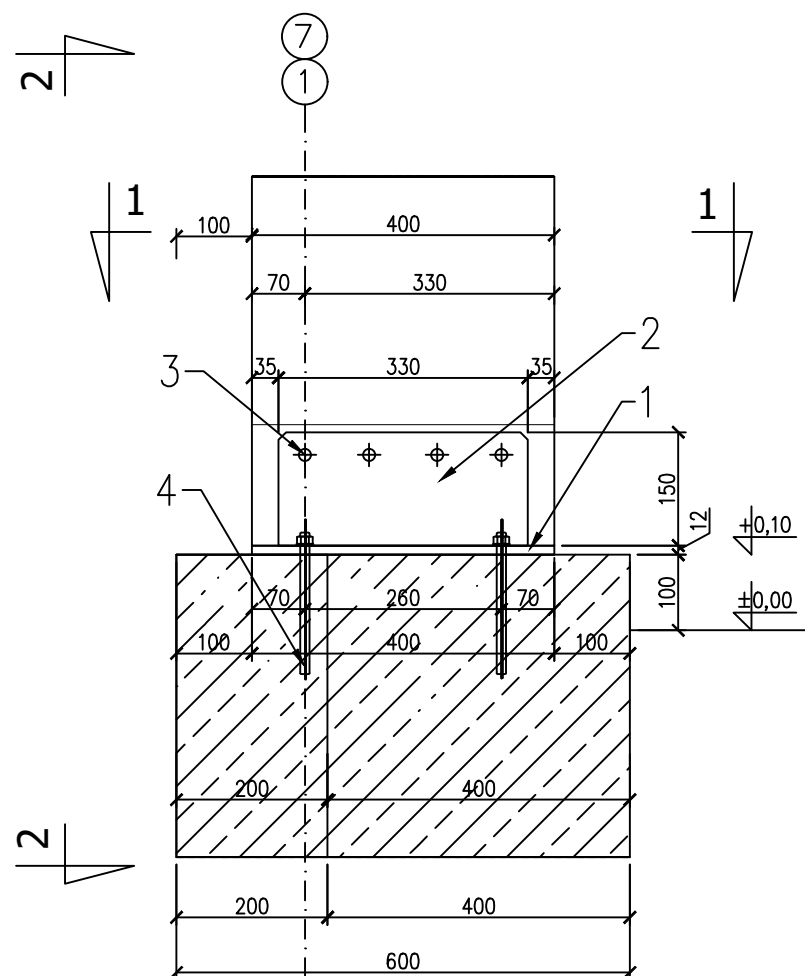
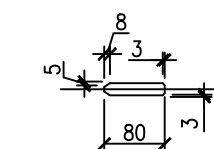
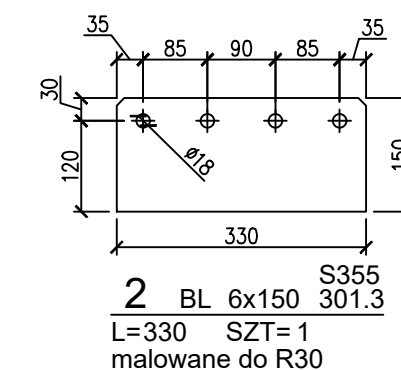


Okucie US3
Numer 301.3
8szt.
skala 1:10

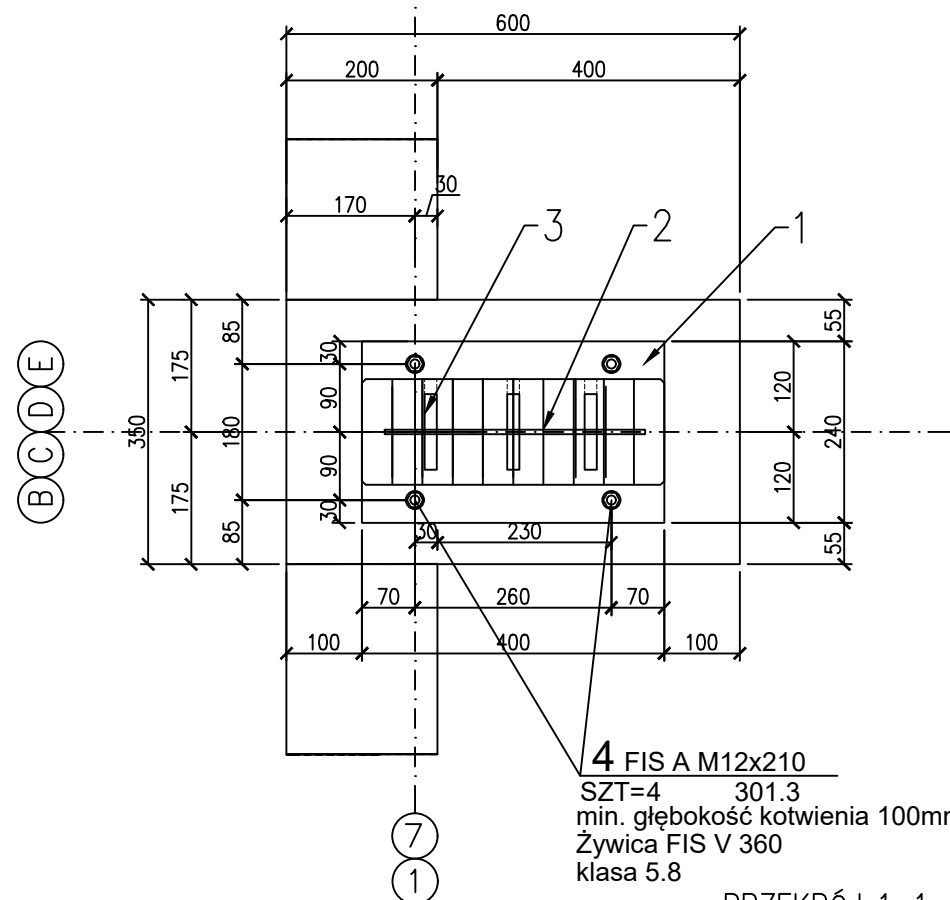


PRZEKRÓJ 2-2

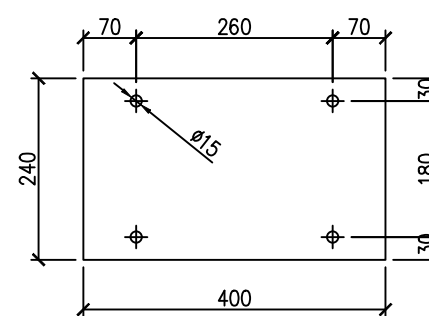


3 Ø 16 S355
L=80 SZT=4
(ocynk)

Klasa stali: S355
Nośność ogniowa: R30
Zabezpieczenie: malowanie farbami p.poz 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



PRZEKRÓJ 1-1



1 BL 12x240 S355
L=400 SZT=1
MNałowane do R30

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe</i> <i>Wielobranżowe</i> <i>Franiszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biła 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 przyszłych 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 US3	stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:10	nr rysunku: 11