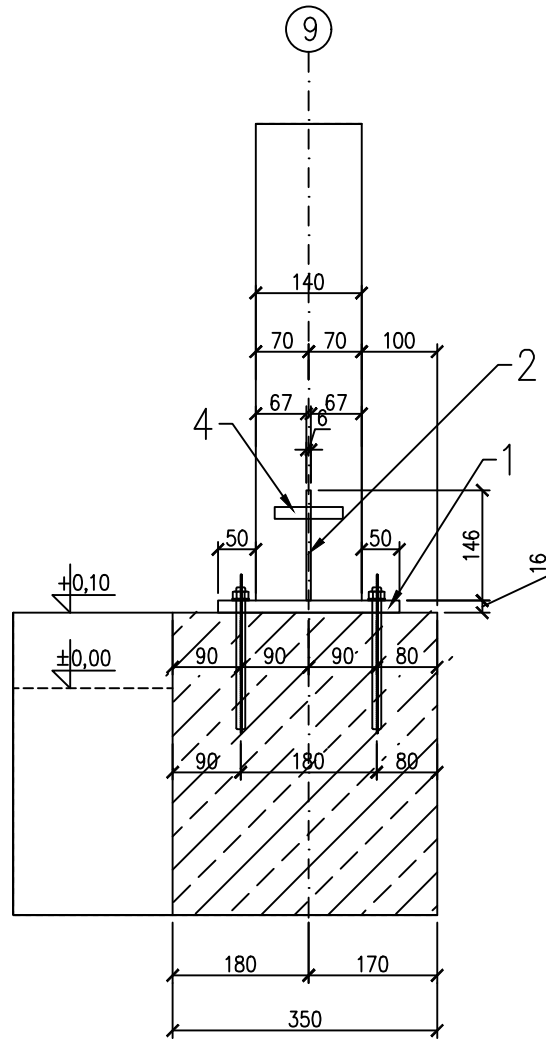
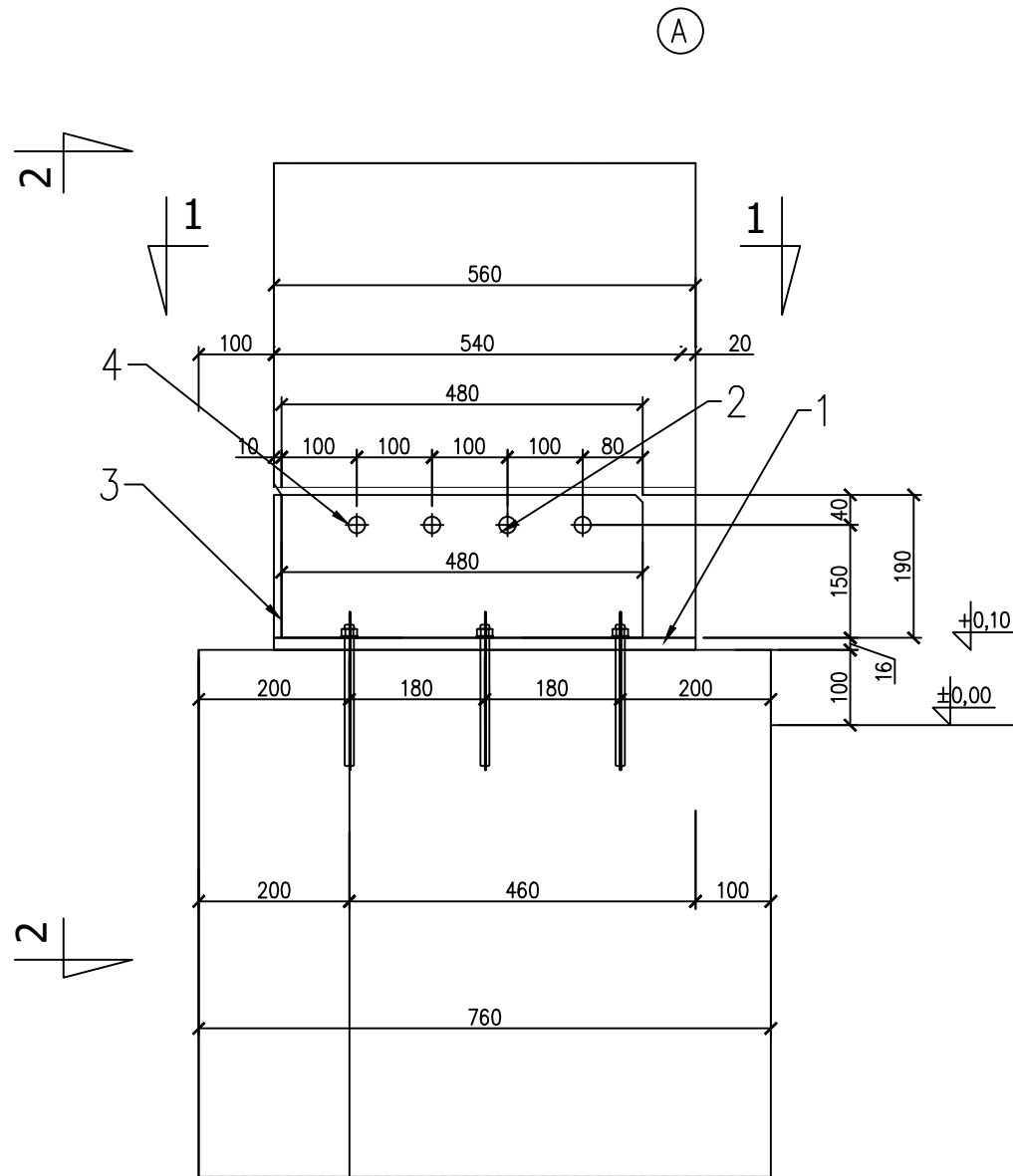
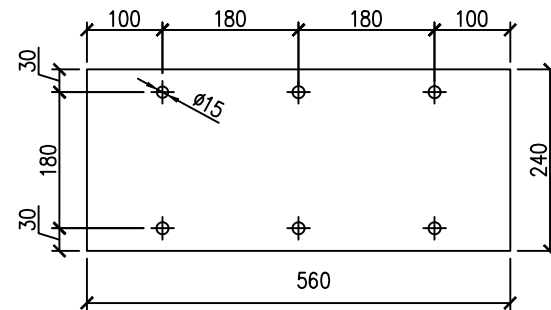


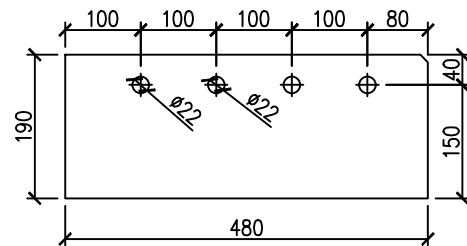
Okucie US2
Numer 301.2
4szt.
skala 1:10



PRZEKRÓJ 2-2

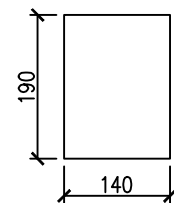


1 BL 16x240 S355
L=560 SZT=1
Malowanie do R30

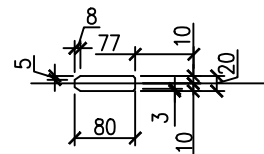


2 BL 6x190 S355
L=480 SZT=1

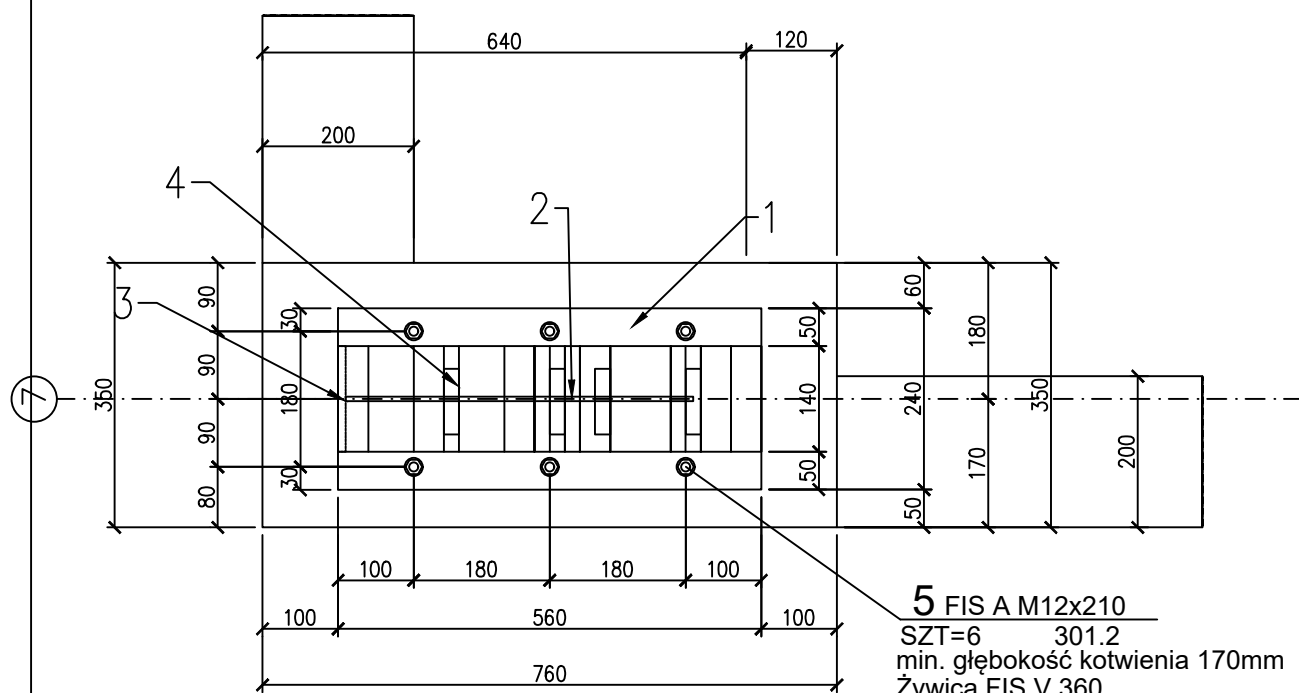
Klasa stali: S355
Nośność ogniowa: R30
Kategoria Korozyjności: C2
Zabezpieczenie: ocynk ogniowy +malowanie do R30
Spoiny nieopisane wykonać jako spoiny pachwinowe:
- jednostronne: 0,7 cieńszego z łączonych elementów
- obustronne: 0,5 cieńszego z łączonych elementów
Ostre krawędzie blach wyokrąglić r=3mm



3 BL 10x190 S355
L=140 SZT=1



4 Ø 20 S355
L=80 SZT=4
(ocynk)



PRZEKRÓJ 1-1

5 FIS A M12x210
SZT=6 301.2
min. głębokość kotwienia 170mm
Żywica FIS V 360
klasa 5.8

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <i>F.C Usługi Projektowe Wielobranżowe- Franciszek Czerwiński</i> 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 przyszłokólnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.					
	Zespół projektowy:					
	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 US2		stadium: PROJ. TECHNICZNY			skala: 1:10	nr rysunku: 10