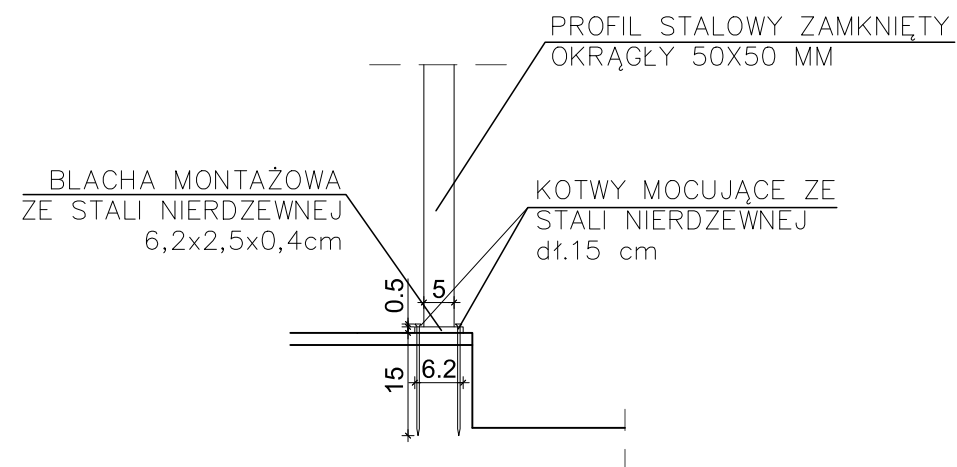
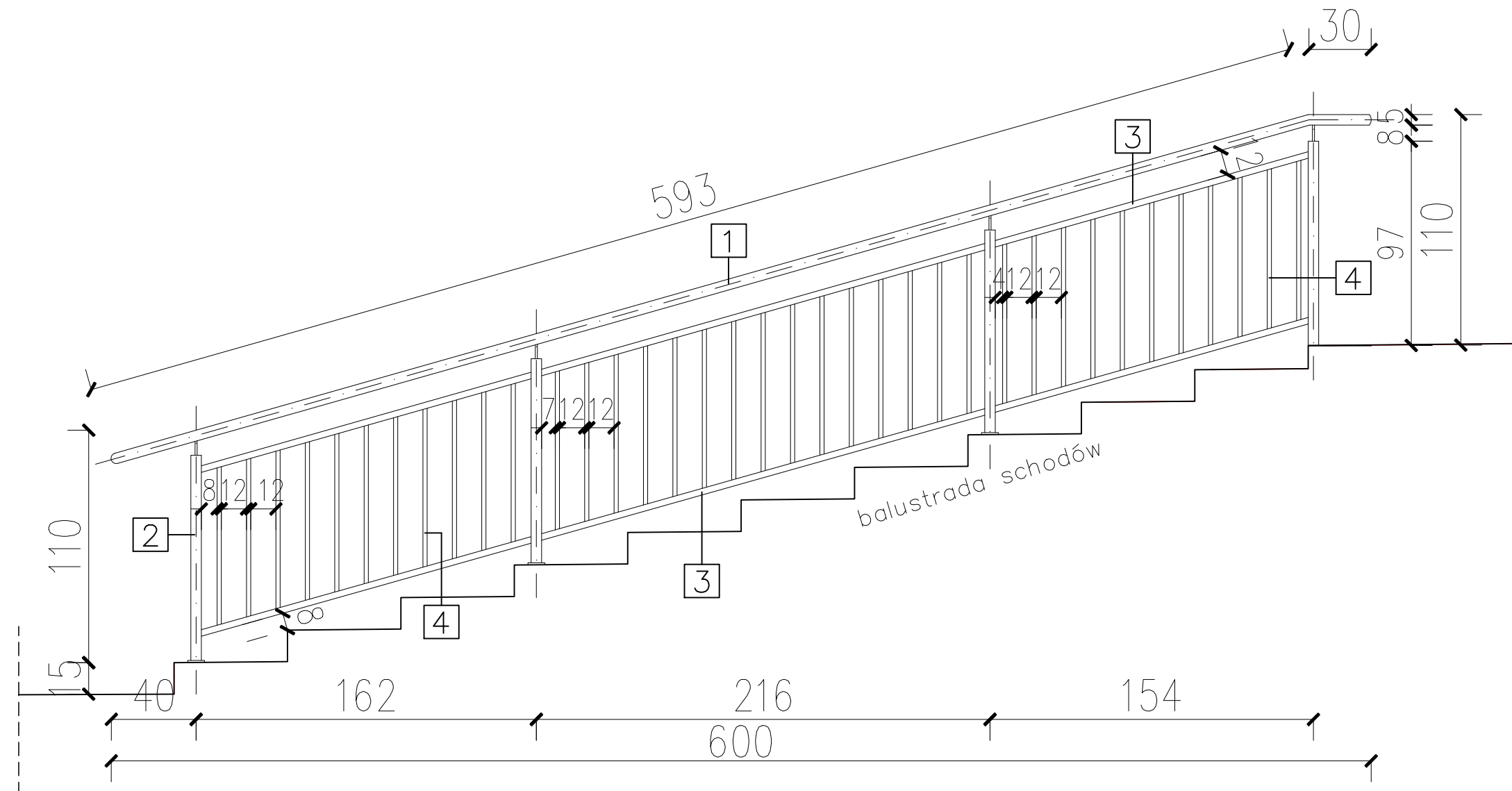


UWAGA: Przed przystąpieniem do prac związanych z wykonywaniem balustrad, należy pobrać wymiary z natury, na budowie.



DETAL POŁĄCZENIA SŁUPKA BARIERKI ZE SCHODAMI
SKALA 1:10

- 1 poręcz z profilu stalowego (stal ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary – zbliżony do RAL 7040) zamkniętego o przekroju okrągłym średnica 50mm
- 2 słupki pionowe z profilu zamkniętego o przekroju okrągłym, średnica 50mm – stal ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary – zbliżony do RAL 7040
- 3 pręty poziome z profilu zamkniętego o przekroju okrągłym, średnica 30mm – stal ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary – zbliżony do RAL 7040
- 4 pręty pionowe z profilu zamkniętego o przekroju okrągłym, średnica 20mm – stal ocynkowana i malowana proszkowo na kolor szary – zbliżony do RAL 7040

Analogicznie należy wykonać drugą balustradę przy schodach po drugiej stronie trybun

Drogowskaz s.c.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium: P.W.	Projekt balustrady przy schodach zewnętrznych		8
Skala: 1:25	Obiekt: Przebudowa trybun na stadionie miejskim w Dąbrowie Białostockiej.		Data: 28.01.2021
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
Projektant:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska		
ARCHITEKTURA:	28/PDOKK/2018		podpis
KONSTRUKCJA:	inż. Danuta Rudnicka BI/112/88		podpis