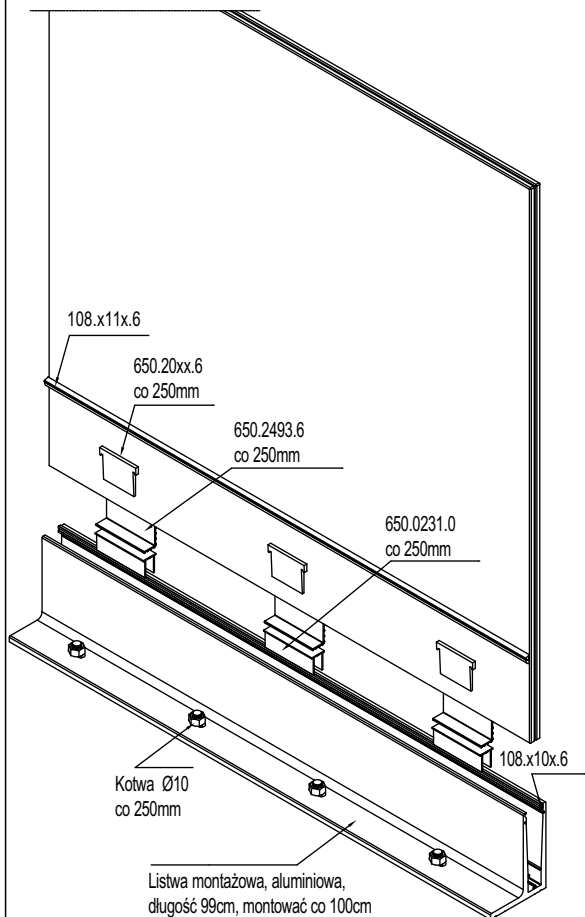
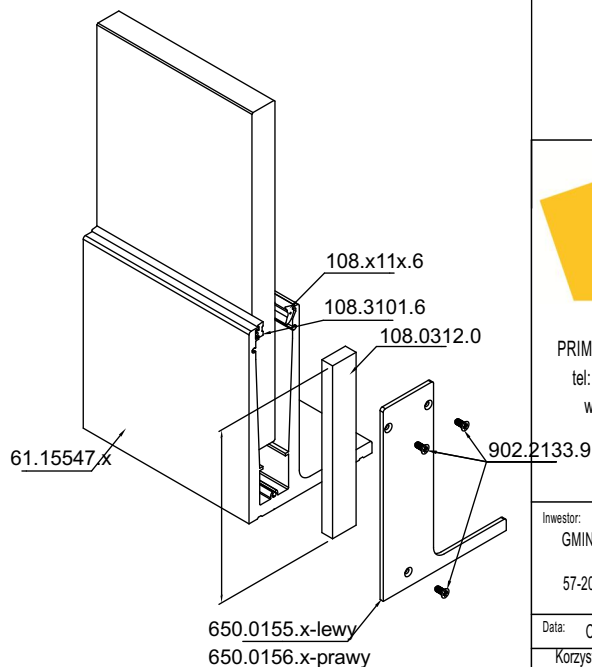
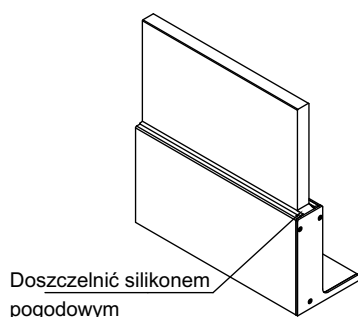


SCHEMAT MONTAŻU BALUSTRADY



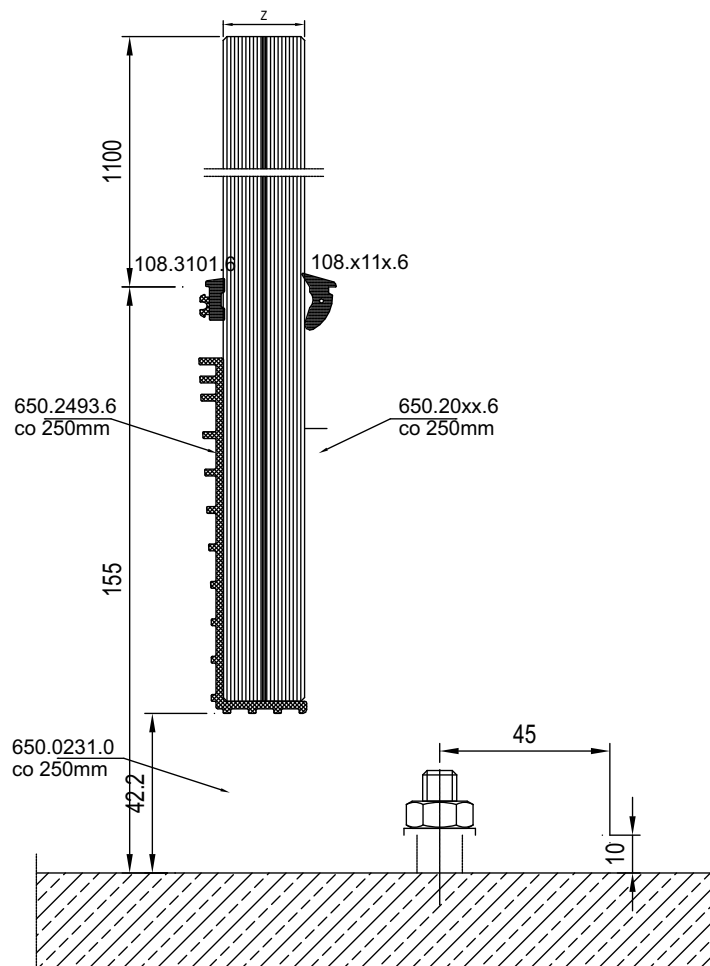
ZAMKNIĘCIE BOCZNE BALUSTRADY



DETAL MOCOWANIA BALUSTRADY

Dobór klinów mocujących oraz uszczelkek
względem grubości wypełnienia

Z [mm]	Klin mocujący	Uszczelka podszybowa	Uszczelka montażowa
20,76 (VSG 1010.2)	650.2021.6	108.3101.6	108.0113.6
21,52 (VSG 1010.4)	650.2022.6	108.3101.6	108.0113.6



Łączna długość 16mb

alternatywnie zastosować balustradę ze
stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem
lub boliwęglanem litym



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował br.arch.	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
Sprawił br.arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
Projektował br.konstr.	mgr inż. Damian Goliński	SLK/3937/PWOK/11	
Sprawił br.konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	

Lokalizacja:
ul. Janusza Kusocińskiego 17
57-200 Ząbkowice Śląskie

Nazwa projektu/Obiekt:
Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ząbkowicach Śląskich pow.: ząbkowicki, woj.: dolnośląskie obręb Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6

Investor: GMINA Ząbkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie	Nazwa rysunku: Balustrada szklana przy trybunach	Nr rysunku: Z_05	Nr egz.: 1
Data: CZERWIEC 2022r.	Skala: 1:20		

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita