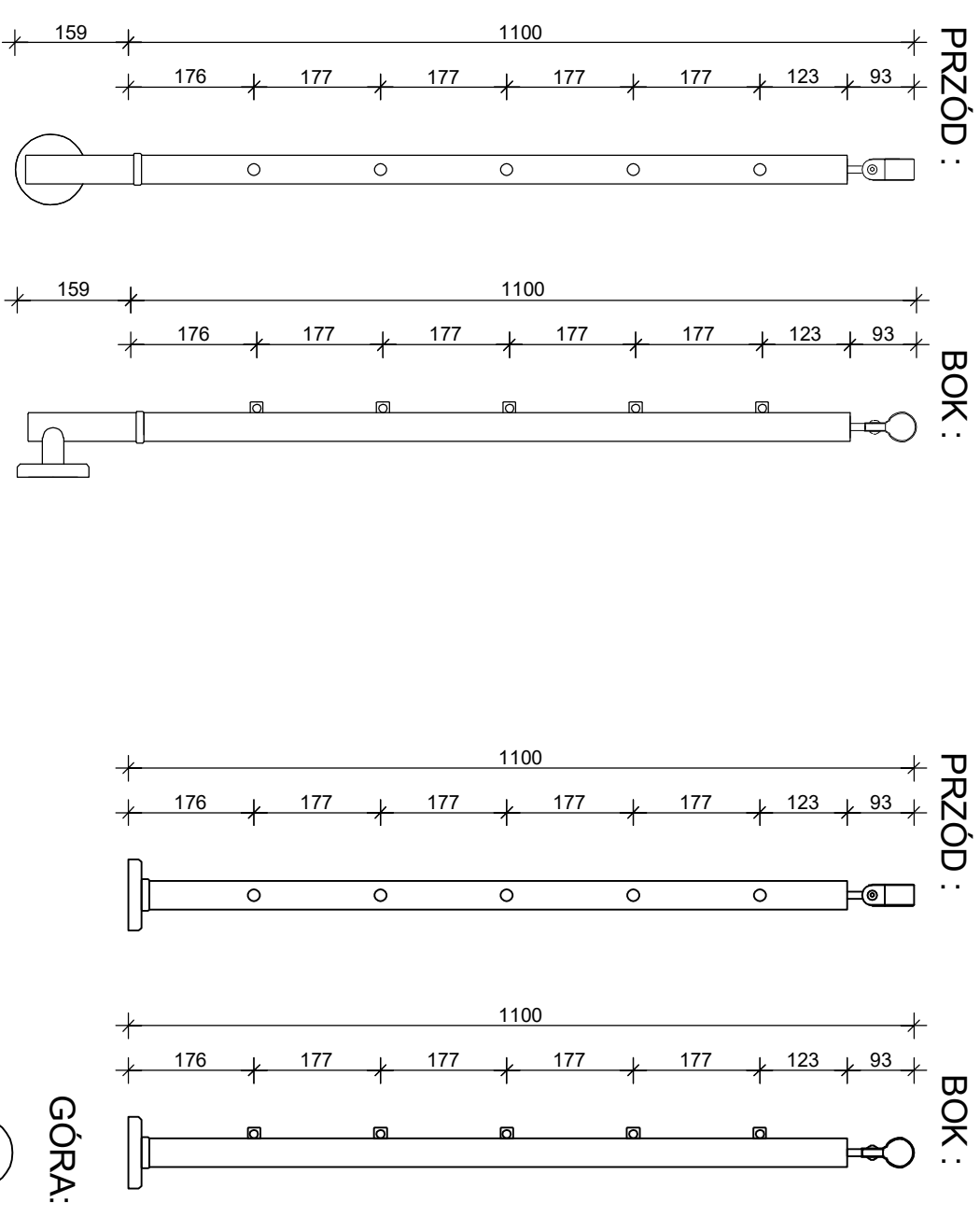


**SZCZEGÓŁ BALUSTRADY - WIDOKI
Z MOCOWANIEM BOCZNYM Z MOCOWANIEM PIONOWYM**



Stupek - okrągły, średnica 40mm
stal nierdzewna satyna
mocowanie do policzka

Pochwył - okrągły, średnica 40mm
stal nierdzewna satyna

Wypełnienie - okrągłe, średnica 12mm
stal nierdzewna satyna

Balustrada typowa, systemowa ze stali nierdzewnej.
np. firmy KONTRAKTOR, model Hamburg

UWAGA !
Bez względu na wybór systemu balustrady czy sposób montażu - szerokość biegu w świetle przejścia nie może być mniejsza jak 120cm a szerokość spocznika 150cm

PROJEKT DOBUDOWY DŹWIGU OSOBOWEGO ORAZ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO W GĄSZOWICACH PRZY UL. RYDUŁTOWSKIEJ 1 (parc. nr 1679/69, 1675/69, 1707/69)			
Inwestor Gmina Gąszowice 44-293 Gąszowice, ul. Rydułtowska 2		Branża ARCHITEKTURA	
Nazwa projektu PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Nazwa mjr inż. arch. S. Gruczelek	Podpis FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA wandii 44-295 Nowa Wieś, ul. Rybnicka tel. (0-32) 430 00 81 Nr ewid. DG-643/93 www.wand2.pl
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ BALUSTRADY ZE STALI NIERDZEWNEJ I POCHWYTU		Sprawił mjr inż. arch. J. Rowińska-Guzda	Nr upr.: 08/OPOKK/2017 Nr ewid.: OP-0244
Nr rysunku		Opracował mjr inż. W. Kolarczyk	Nr upr.: SLK/8693/PWBK/19 Nr ewid.: SLK/BO/0899/19
Data październik 2021 r.		Podziękka: 1:10 Nr arkusza	