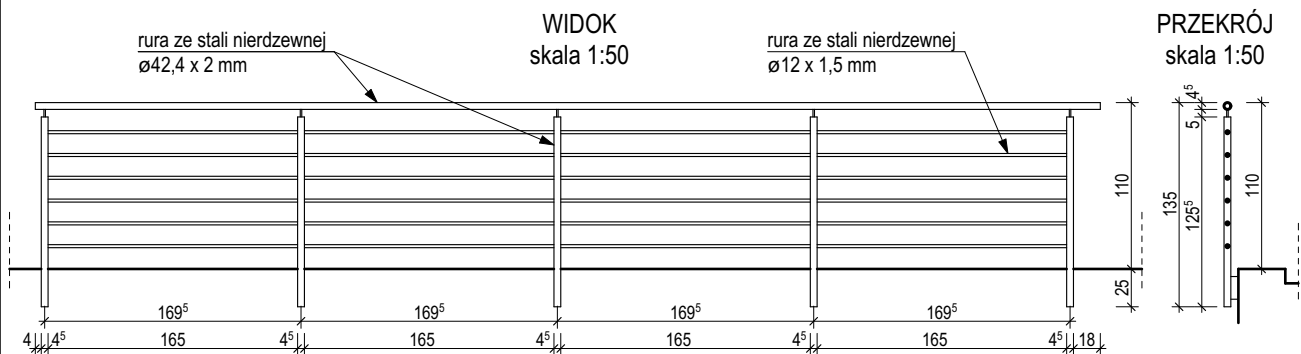


Figure 1: Schematic diagram of the proposed structure. The diagram shows a horizontal beam with a total length of 704. The beam is divided into four segments, each labeled 169^5 . The segments are separated by vertical lines. The total length 704 is indicated at the bottom. The beam is supported by a base, and the total height is indicated as 4.5 on the right side.



1. Balustrady wykonać ze stali nierdzewnej.
2. Średnice profili dostosować do istniejącej balustrady.
3. Balustradę zamocować do murka oporowego za pomocą istniejących kotew, które zostaną odkryte w czasie demontażu istniejącej balustrady.
4. Zachować dotychczasowe punkty montażowe balustrady na murku oporowym.

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER	Przebudowa schodów zewnętrznych, montaż dwóch platform schodowych dla osób z niepełnosprawnościami oraz roboty towarzyszące dla zadania pn. „Dostosowanie Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim dla potrzeb osób z niepełnosprawnościami – likwidacja barier architektonicznych”						
	Temat:						
Tytuł:		Lokalizacja: 44-300 Wodzisław Śląski, ul. K.I.Gałczyńskiego 1 Działki ewidencyjne nr: 1672/232, 1163/232, 3606/234, 1676/237, 1678/238 Jednostka ewidencyjna: 241504_1 Wodzisław Śląski Obręb: 0001 Wodzisław Śląski; arkusz mapy 2					
BALUSTRADA							
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Rz/A-01/10 [SL-1457]	architektoniczna			V 2024	1:50
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna				
Opracowała:	mgr inż. Joanna GÓRALCZYK		architektoniczna		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:	mgr inż. Magdalena HELIOSZ		architektoniczna		A	PT	D-02
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							