



WIDOK W ROZWINIĘCIU - BALUSTRADA 2

UWAGA:
Wymiary sprawdzić na budowie
Rozpatrywać z rys. A - 1

STAL NIERDZEWNA AISI 304					
Lp.	Element	Długość całkowita [m]		Masa [kg]	Masa ogółem [kg]
1	Rura ze stali nierdzewnej Ø 50x2 mm	16,85	m	2,41	40,61
2	Plaskownik ze stali nierdzewnej gr. 20x6 mm	104,38	m	0,95	99,16
3	Blacha ze stali nierdzewnej gr. 6 mm	2,59	m2	47,10	121,99
				MASA RAZEM [kg]:	261,76
ALUMINIUM					
(wg PN-EN 755-9:2004, PN-EN 755-1:2001)					
Lp.	Element	Długość całkowita [m]		Masa [kg]	Masa ogółem [kg]
4	Teownik aluminiowy 100x100x6 mm	1,15	m	3,20	3,68
				MASA RAZEM [kg]:	3,68
Lp.	Element	Ilość [szt.]			
5	Śruba nierdzewna M10 mocująca słupki (komplet śruba+nakrętka+podkładka)	48			
6	Kotew nierdzewna M12 wklejana chemicznie	46			
Jednostka projektowa:  ul. Hażłaska 67A, 43-400 Cieszyń					
Nazwa zamierzenia budowlanego: Roboty budowlane polegające na wykonaniu fundamentów, konstrukcji wsporczej oraz montażu podnośnika dla osób niepełnosprawnych przed wejściem głównym do Szkoły Podstawowej Nr 3 w Cieszyń.					
Adres obiektu: Szkoła Podstawowa Nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi im. Janusza Korczaka, ul. gen. J. Hallera 8, 43-400 Cieszyń, dz. nr 9 obręb 52 Cieszyń					
Autor projektu: mgr inż. Bronisław NOWAK uprawnienia nr 106/80 BB do projektowania z ograniczeniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/BO/0081/01					
Opracowanie graficzne: mgr inż. Łukasz SZCZUKA					
Temat rys.:					
Balustrada 2 i 3					
Data: 10.06.2025	Faza: PT	Skala:		Nr rys: K - 6	