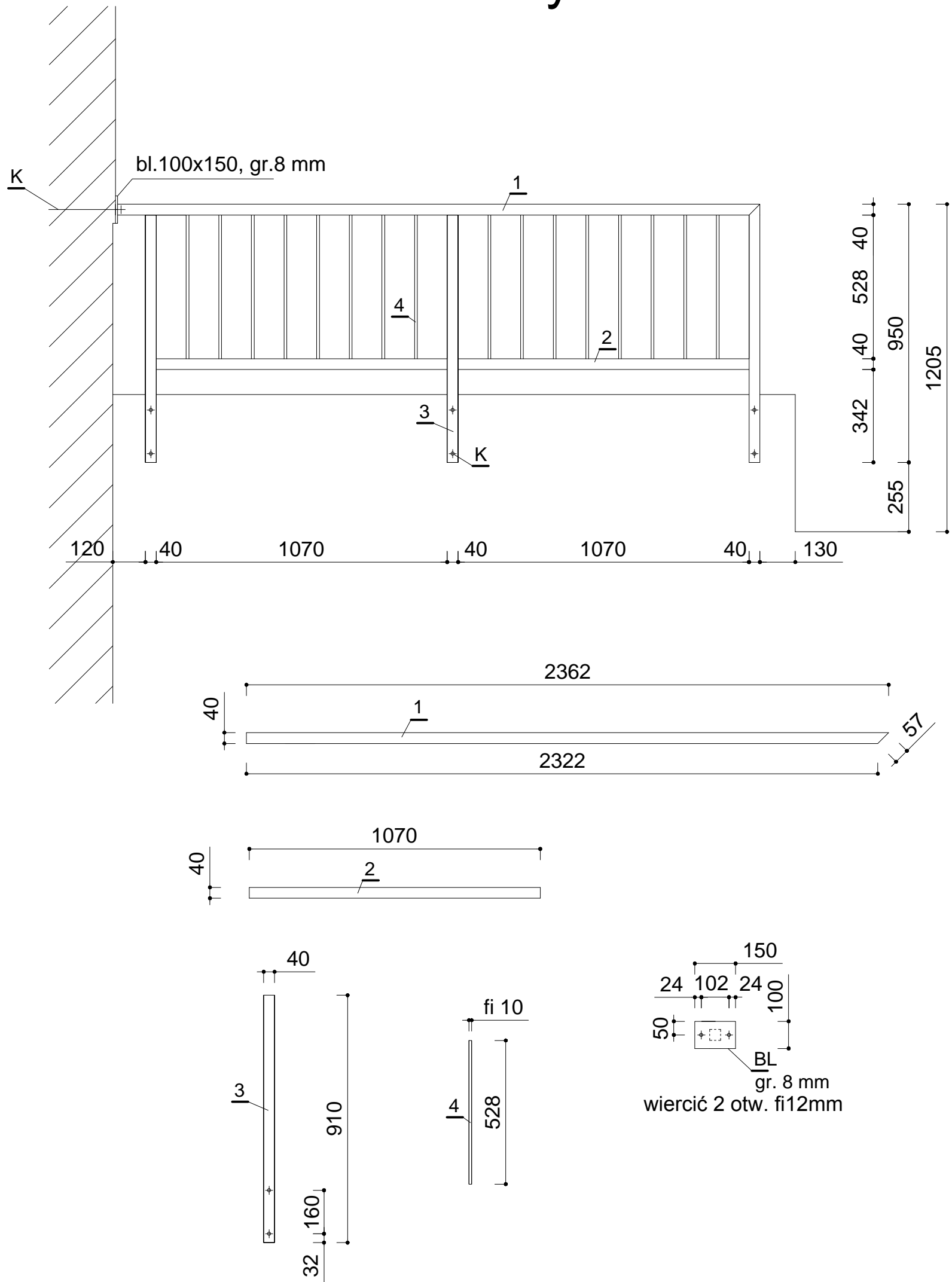


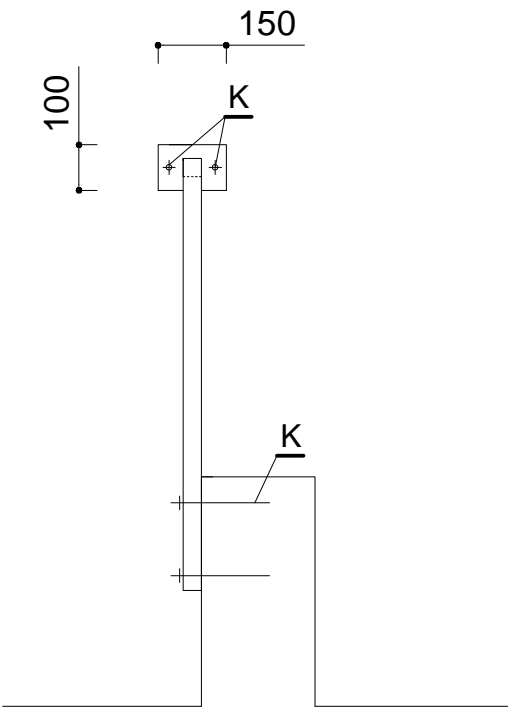
# Konstrukcja balustrady - poz.BS

Widok z boku:

Wykonać 1 szt.



Widok czołowy (frontowy):



Ozn.el.	Profil	Długość (mm)	Il.szt.	Masa 1mb (kg)	Masa el. (kg)
1	RK40x2	2362	1	2,25	5,31
2	RK40x2	1070	2	2,25	4,81
3	RK40x2	910	3	2,25	6,14
4	pręt fi10	528	16	0,617	5,21
BL	bl.gr.8 mm	wg.rys.	1	-	0,94

Razem masa netto: 22,41 kg  
Dodatek na spoiny: 1,5% i cięcie 0,33 kg

Łącznie cała konstrukcja: 22,74 kg

Łączniki mechaniczne patrz oznaczenie "K":  
1.Mocowanie do ściany zewnętrznej istniejącej i ściany oporowej: zastosować kotwy chemiczne M10 x L=150-200mm - łącznie: 8 sztuk.  
Uwaga: zastosować nakrętki kapturkowe M10 kwasoodporne.

Zastosować:  
stal S235, elektr. ER146

Metryka rysunku:	
Nazwa obiektu budowlanego: Projektowane wykonanie wyjścia ewakuacyjnego z istniejącej klatki schodowej w budynku szpitala z elementami zewnętrznymi zagospodarowania.	Numer rysunku: 4K
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA BALUSTRADY poz.BS	Skala rysunku: 1:25
Imię i nazwisko projektanta oraz nr uprawnień:	
Data sporządzenia rysunku i podpis projektanta:	
..... - ..... - 2024 rok. ....	