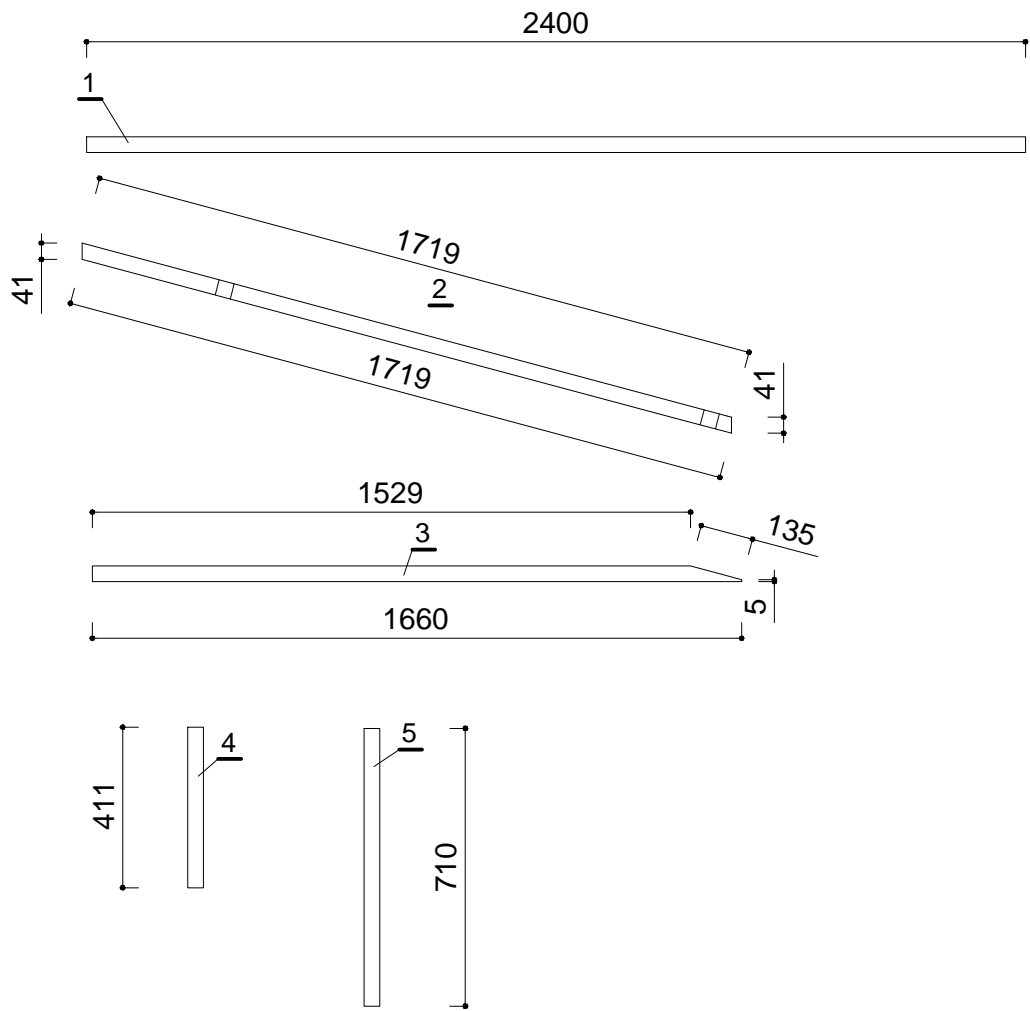
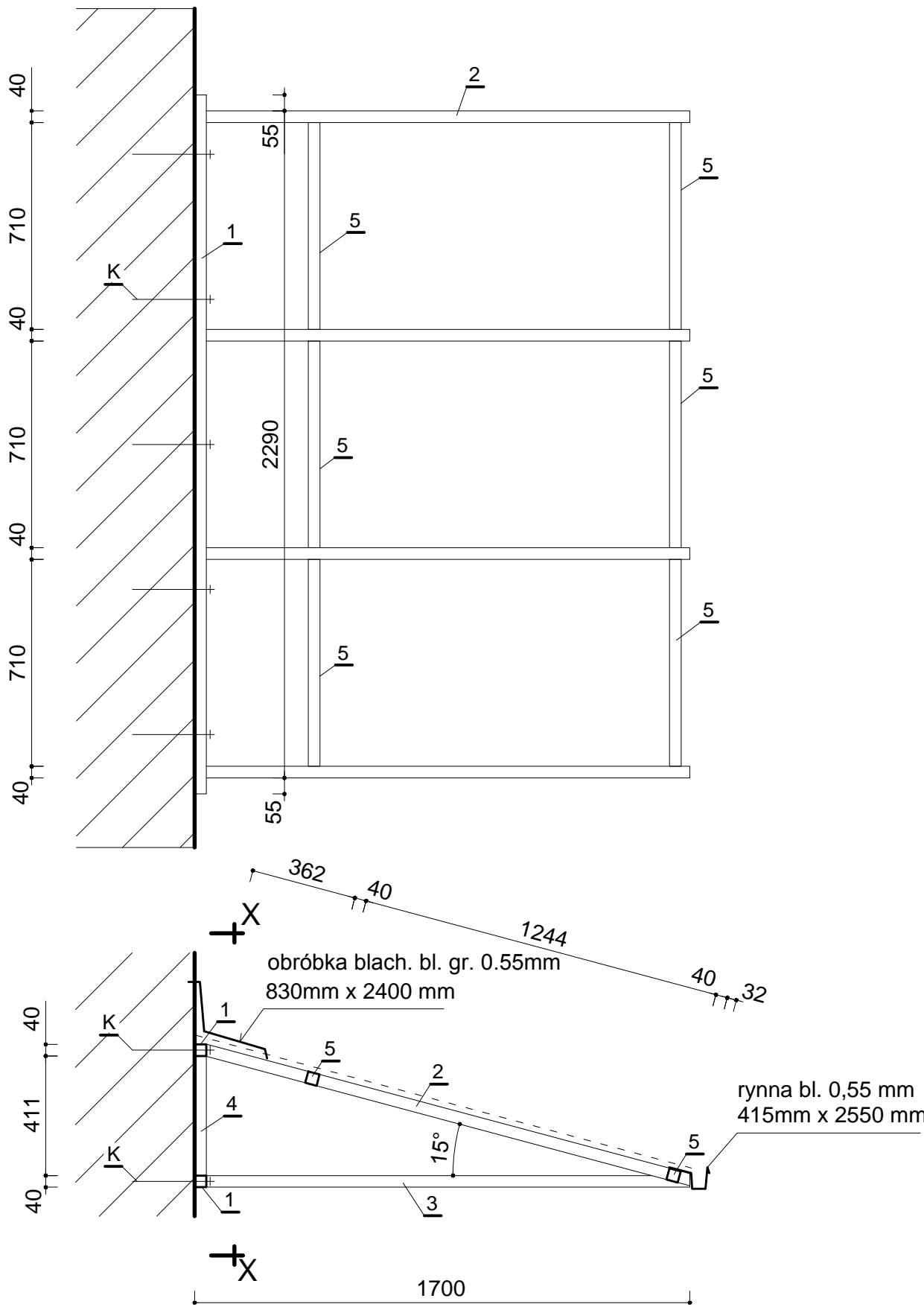
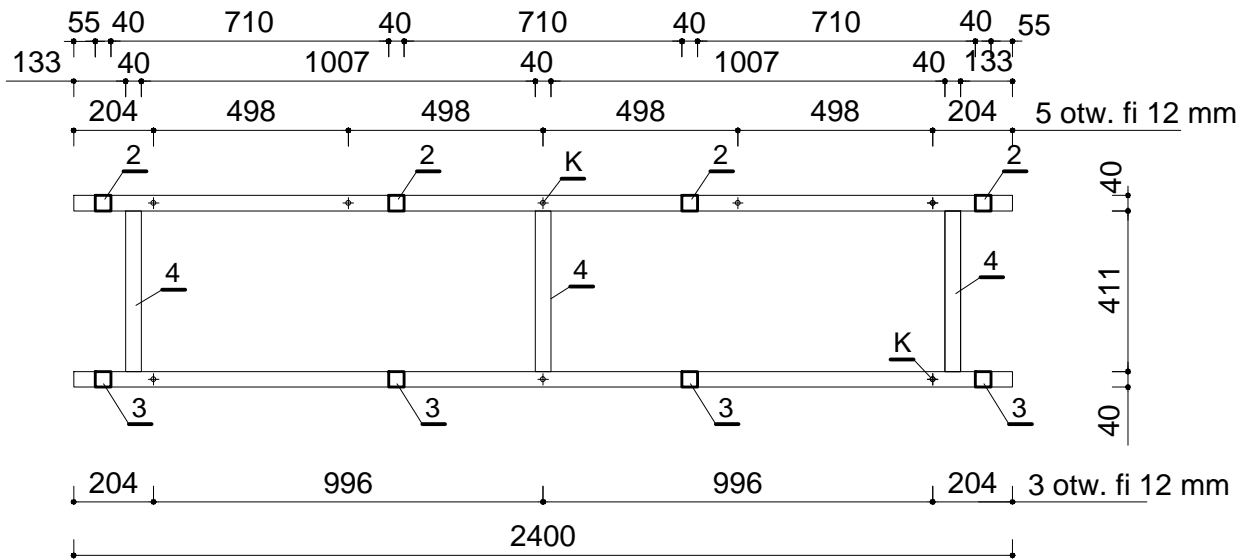


Widok z góry



Przekrój X-X:



Konstrukcja dachu - poz.DS

Wykonać 1 szt.

Ozn.el.	Profil	Długość (mm)	Il.szt.	Masa 1mb (kg)	Masa el. (kg)
1	RK40x2	2400	2	2,25	10,80
2	RK40x2	1719	4	2,25	15,47
3	RK40x2	1660	4	2,25	14,94
4	RK40x2	411	3	2,25	2,77
5	RK40x2	710	6	2,25	9,58
Razem masa netto:					53,56 kg
Dodatek na spoiny: 1,5% i cięcie					0,80 kg
Łącznie cała konstrukcja:					54,36 kg

Łączniki mechaniczne patrz oznaczenie "K":

- Mocowanie do ściany zewnętrznej istniejącej: zastosować kotwy chemiczne M10 x L=150-200mm - łącznie: 8 sztuk.
- Mocowanie pokrycia dachowego (TR18/0,55) do konstrukcji stalowej: zastosować wkręty samonawierne tzw "farmerskie" zużycie wg wymagań producenta blach trapezowych.

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: 3K
Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA DASZKU poz. DS	Skala rysunku: 1:25
Imię i nazwisko projektanta oraz nr uprawnień:	
Data sporządzenia rysunku i podpis projektanta:	
..... - - 2024 rok.	