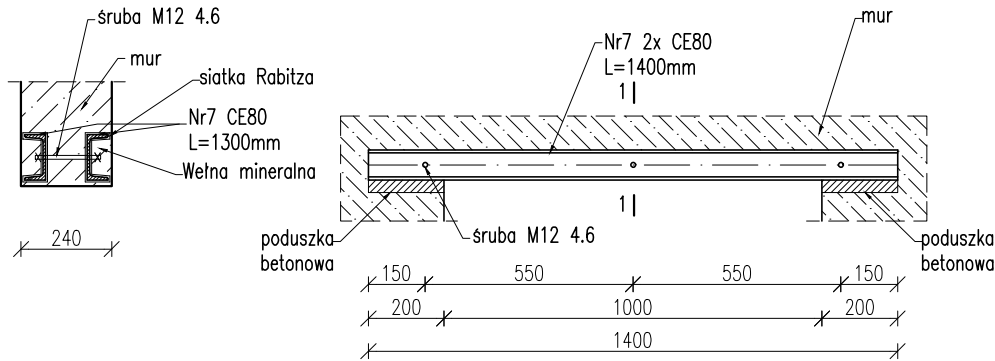


NADPROŻE STALOWE POZ. 7.1
SKALA 1:20 1szt. STAL S235

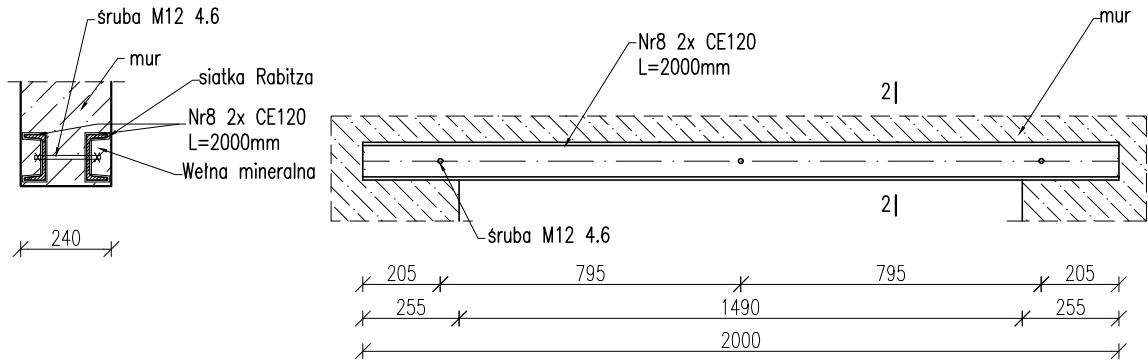
PRZĘKRÓJ 1-1



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Nr 7	CE 80	S235	2	1400.00	7,050	9,87	19,74
Nr 8	CE 120	S235	2	2000.00	10,440	20,88	41,76
Masa łączna elementów (kg)							61,50
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							1,23
Masa całkowita (kg)							62,73

NADPROŻE STALOWE POZ. 7.2
SKALA 1:20 1szt. STAL S235

PRZĘKRÓJ 2-2



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT

1. Podstemplować strop w miejscu projektowanej belki.
2. Wykuć w ścianach bruzdy w miejscu proj. belki.
3. Zamontować obłożone siatką Rabinza dźwigary i połączyć je kotwami Ø12.
4. Podklinować górne półki dźwigarów.
5. Rozebrać fragmenty ściany w miejscu proj. otworu.
6. Wypełnić dźwigary styropianem w siatce i otynkować.

ELEMENT PROJ. BUDOWLANEGO		PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI	
INWESTYCJA	Rozbudowa z przebudową budynku Samorządowego Przedszkola im. Wandy Chotomskiej w Krościenku Wyżnym na potrzeby Gminnego Żłobka w Krościenku Wyżnym		
ADRES BUDOWY	Krościenko Wyżne, działka nr ewid. 4011/3		
INWESTOR	Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9, 38-422 Krościenko Wyżne		
TYTUŁ RYSUNKU	POZ. 7.1, POZ 7.2 NADPROŻA STALOWE		
projektant branży konstrukcyjnej:	mgr inż. Piotr Marszałek upr. PDK/0215/P00K/23		DATA: 10.2024r.
			SKALA: 1:50
proj. sprawdzający branży konstrukcyjnej:	mgr inż. Józef Chrobak upr. UAN-2A-8346-107/84		Nr rys.: K49