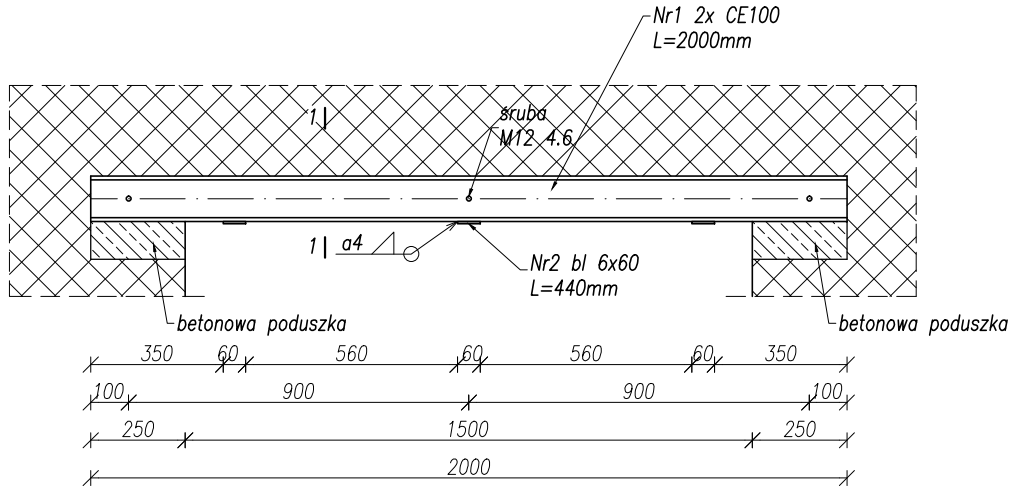


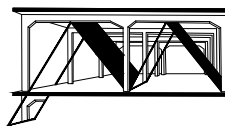
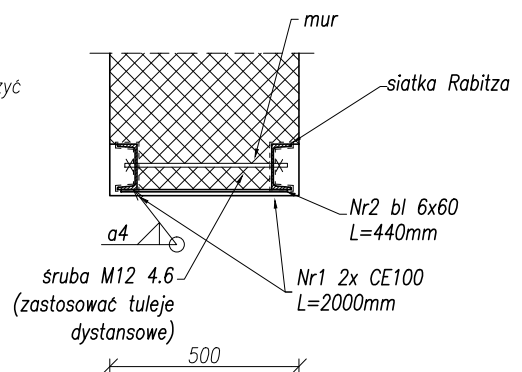
NADPROŻE STALOWE N1
SKALA 1:20 1szt. STAL S355



KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT

1. Podstemplować strop w miejscu projektowanej belki.
2. Wykuć w ścianach bruzdy w miejscu proj. belki.
3. Zamontować obłożone siatką Rabitza dźwigary i połączyć je kotwami $\varnothing 12$ i blachami.
4. Podklinować górne półki dźwigarów.
5. Rozebrać fragmenty ściany w miejscu proj. otworu.
6. Wypełnić dźwigary styropianem w siatce i otynkować.

PRZEKRÓJ 1-1



USŁUGI PROJEKTOWO BUDOWLANE mgr inż. Piotr Marszałek
38-400 Krosno, ul. Grodzka 67/53
38-400 Krosno, ul. Krakowska 21 p.9
tel. 506 115 412 email: upbkrosno@gmail.com

INWESTYCJA		Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobniej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne	
ADRES BUDOWY		Ustrobnia, gmina Wojaszkówka, działka nr ewid. 36/2	
INWESTOR		Gmina Wojaszkówka, 38-471 Wojaszkówka 115	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU
		PROJ. TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU		NADPROŻE STALOWE N1	
AUTOR	mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/POOK/23		DATA: 02.2024r.
			SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		Nr rysunku:
			K4
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			