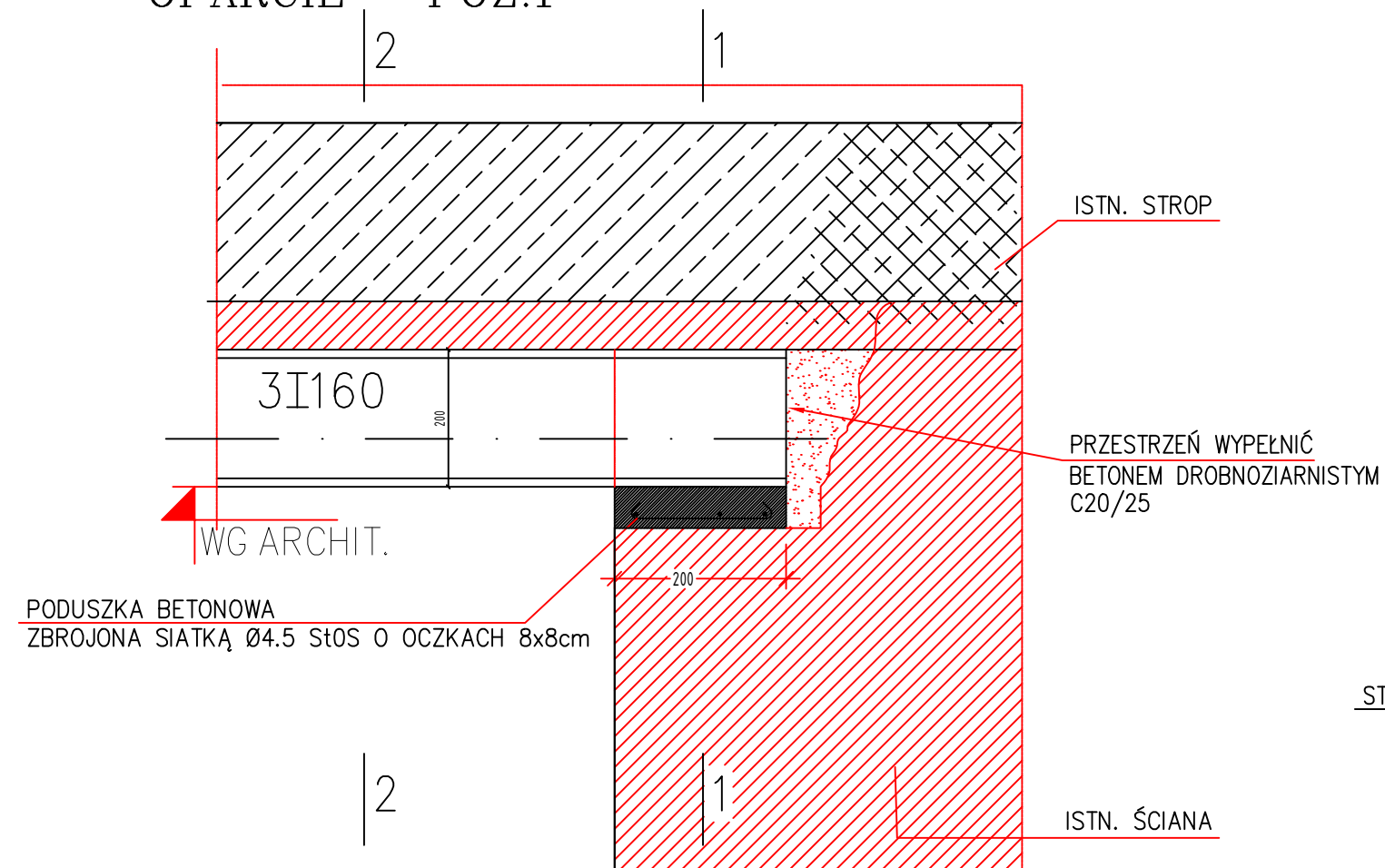


OPARCIE POZ.1



Technologia montażu nadproża:

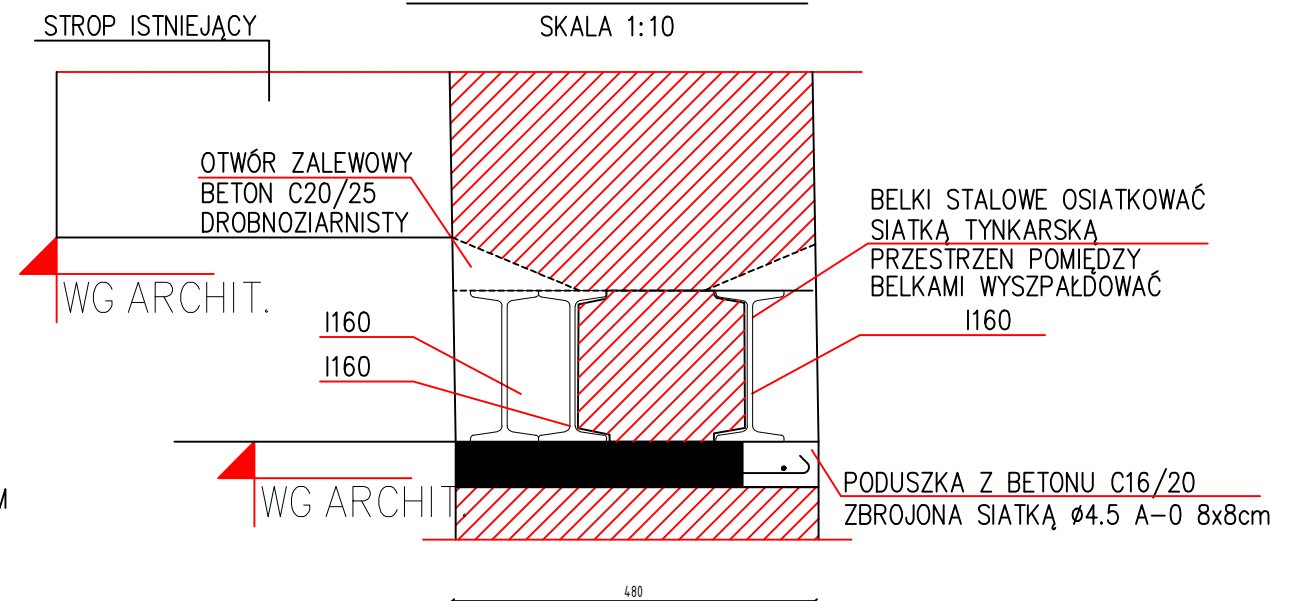
- wykonać jednostronną bruzdę w miejscu montażu nadproża
- gałąź nadproża osadzić na zaprawie cementowej, zaprawa powinna szczelnie wypełniać bruzdę, podczas montażu jej nadmiar powinien zostać wypchnięty na zewnątrz bruzdy
- po stwardnieniu zaprawy czynność powtórzyć z drugiej strony ściany
- wykonać lokalne przebicia w miejscach docelowego oparcia nadproża
- wykonać podlewki betonowe pod osadzonym nadprożem
- po stwardzeniu podlewek wykonać docelowy otwór

Uwagi:

1. Rzędne dolnej powierzchni nadproży stalowych należy przyjąć według projektu architektonicznego
2. Przed montażem belki stalowe należy owinąć siatką Rabitza, po montażu wykonać na nich obrzutkę i otynkować
3. Otwory w ścianach oraz przebicia przez strop należy wykonywać użyciu narzędzi bezударowych
4. W rejonie montażu nadproży istniejący strop należy wyprzeć

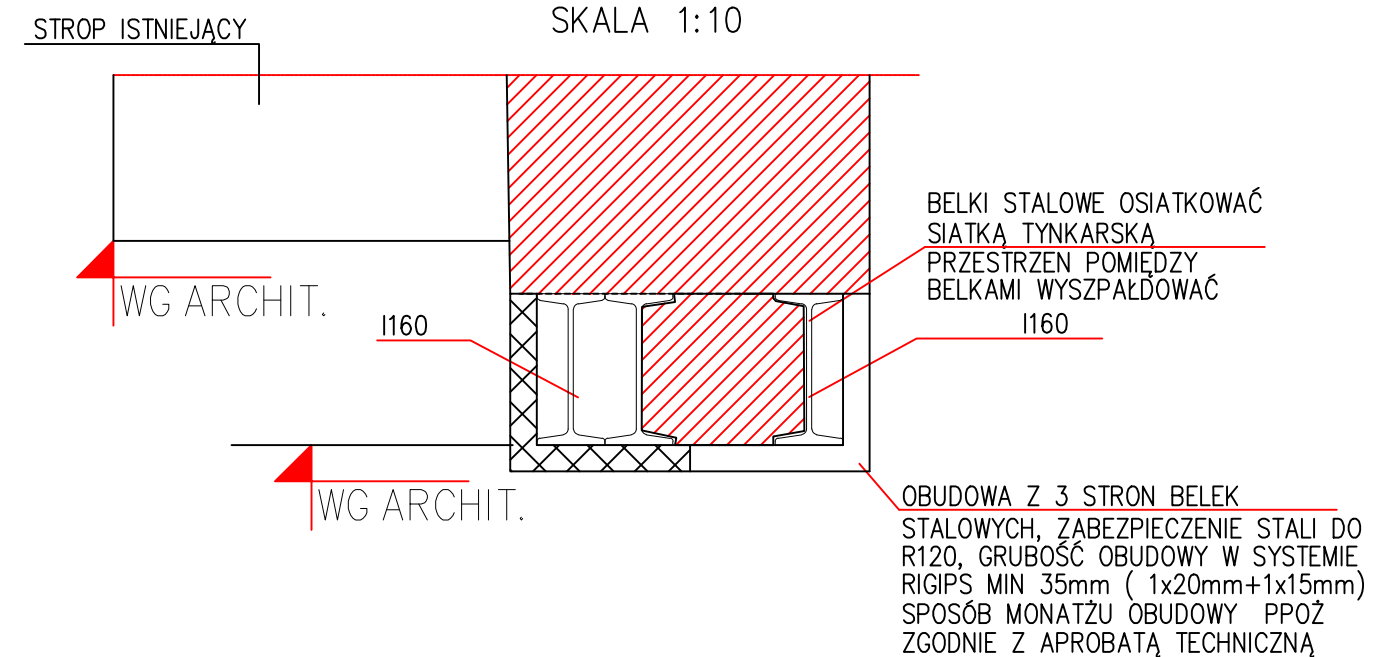
PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:10



PRZEKRÓJ 2-2

SKALA 1:10



Jednostka projektowa

RUKA projekt sp. z o.o.

59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

tel. +48 76 751 50 06



Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa budynku administracyjno-dydaktycznego na żłobek
ul. Zamoyskiego 7, 58-500 Jelenia Góra

Nazwa i adres inwestora

Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa
ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra

Tytuł rysunku

DETAL A

Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Dorota Kornatowska	66/DOŚ/07		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
Stadium	Data	Branża	Skala
P.W.	30.04.2020	KONSTRUKCJA	—
			Nr rys.
			4K