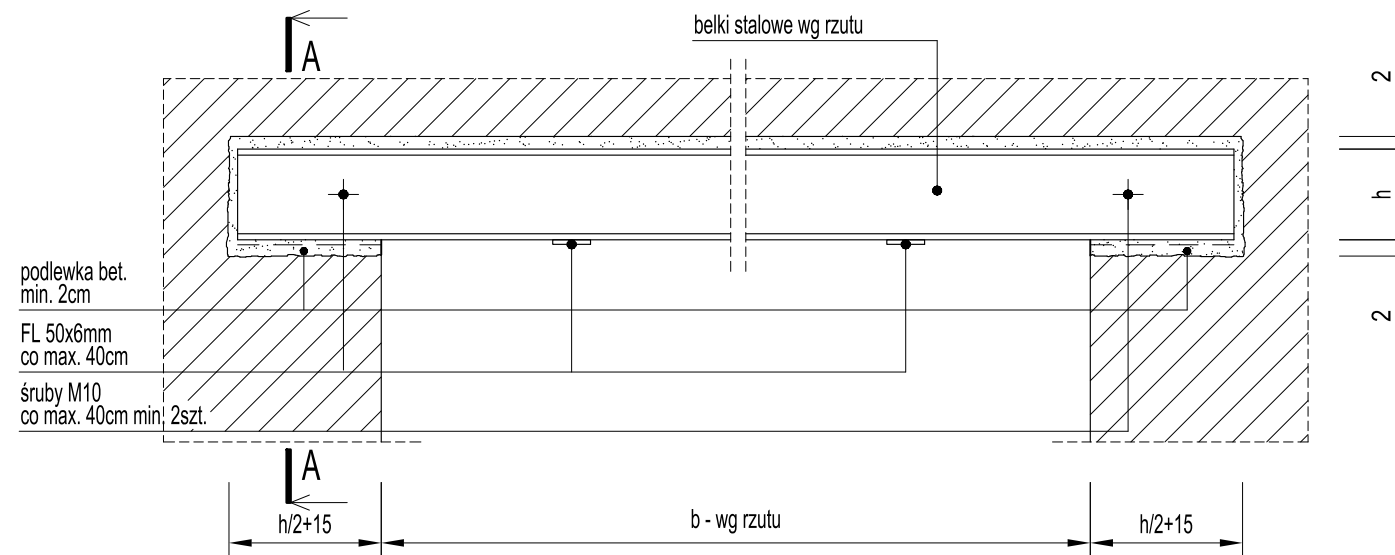
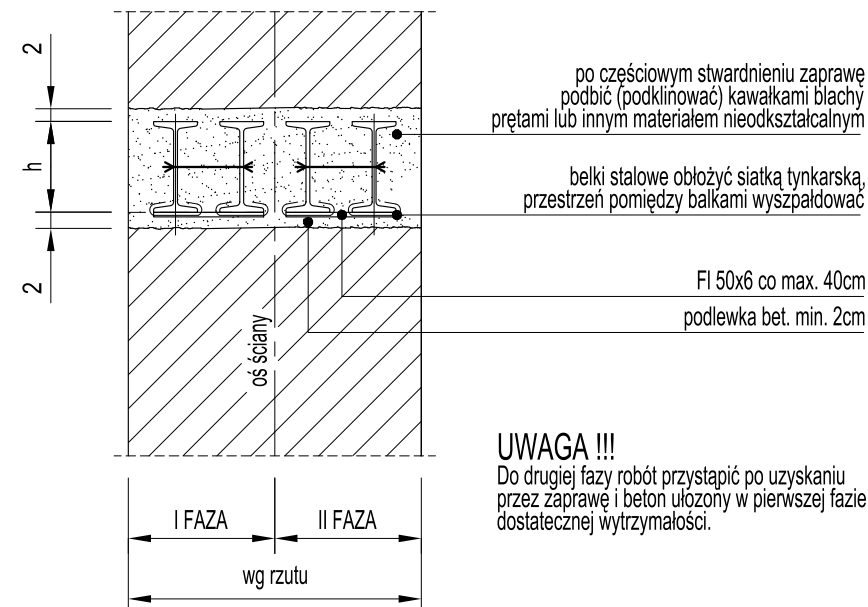


## DETAL WYKONANIA NADPROŻY STALOWYCH W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH



## PRZEKRÓJ A-A



## WYTYPICZNE MONTAŻU BELEK STALOWYCH

1. Montaż belek stalowych należy przeprowadzać etapami. Na początku należy wykonać bruzdy i osadzić belkę z jednej strony muru, zaklinowując ją i zalewając zaprawą przestrzenie między górną podłką a murem. Następnie należy tą samą czynność wykonać z drugiej strony muru. Po osadzeniu belek należy nawiercić otwory, przez które przeciągami pręty stężące belki stalowe. Sruby ściągamy nakrętkami na obu ich końcach. W chwili osadzenia belek na podporach należy wykonać 2cm poduszkę betonową na całej szerokości oparcia. Po stwardnieniu betonu w poduszkach można przystąpić do wykucia otworu. Belki stalowe należy obłożyć siatką tynkarską.
2. Długości belek stalowych, prętów stężących oraz przewiązek z blachy dostosować do rozpiętości otworu. Ilość prętów i przewiązek z blachy w zależności od długości nadproża. Elementy skrócić ze sobą po osadzeniu ich w ścianie.
3. W czasie montażu nadproża o dużych rozpiętościach należy go podstępować .
4. Przestrzeń pomiędzy belkami wypełnić zaprawą.

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do montażu należy wykonać inwentaryzację, aby zweryfikować wymiary i ewentualne rozbieżności uwzględnić w wykonywanych elementach.
2. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie zestawem farb epoksydowych.

STAL KONSTR.: S235JR

B.A.R.T		Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59-220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl,	
		data:	podpis:
projektant	mgr inż. Bartosz Karamon 200/DOŚ/09	10.07.2024	
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zaborowski 208/DOŚ/09	10.07.2024	
tytuł:	Detal nadproży stalowych		
obiekt:	Biblioteka w Targoszynie na dz.nr 111		
skala:	1:10	rysunek nr:	KT17