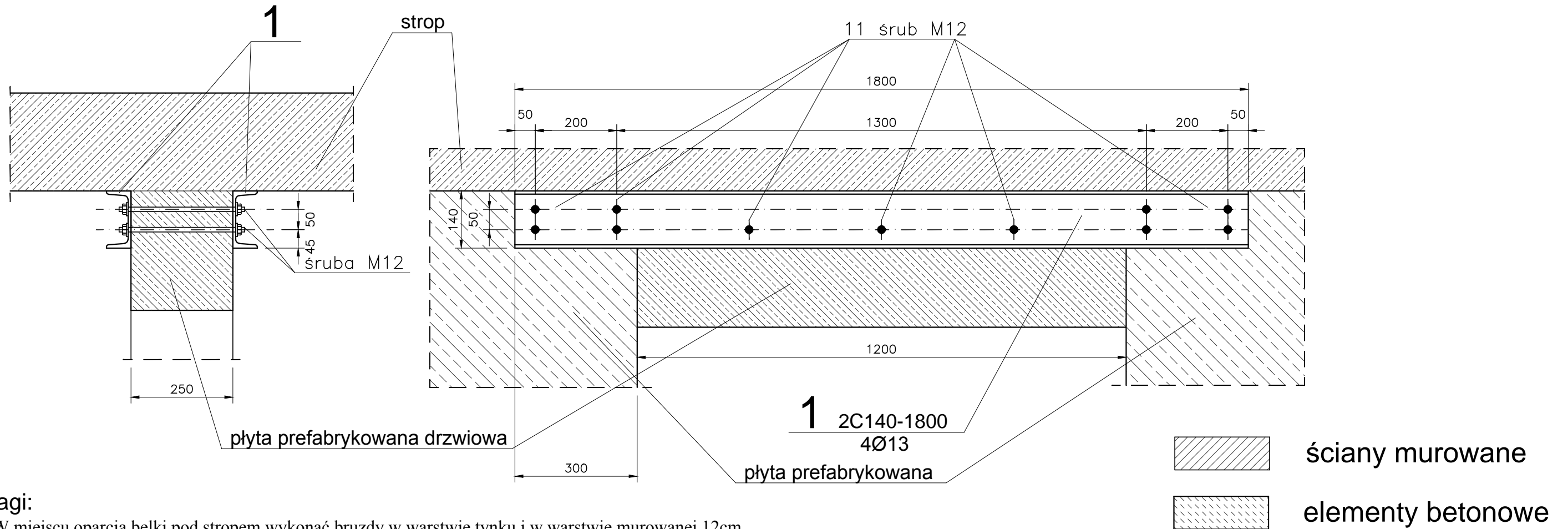


# Nadproże budynku typ I.



## Uwagi:

1. W miejscu oparcia belki pod stropem wykonać bruzdy w warstwie tynku i w warstwie murowanej 12cm.
2. Pwzygotować powierzchnię płyt żelbetowych w razie konieczności poprzez jej wyrównanie zaprawą naprawczą.
3. Osadzić belki stalowe.
4. Wyprzeć jedną belkę do stropu i wykonać otwory na wylot.
5. Wykonać otwory w drugiej belce.
6. Przełożyć śruby i skrócić.
7. Wyciąć projektowany otwór poniżej belek stalowych.
8. W przypadku usunięcia całej płyty prefabrykowanej drzewiowej środkowych śrub nie wykonywać, i wykonać zamiast nich wklejenie po dwie kotwy typu Hilti HIT HY-200 w strop, oraz przyspawanie trzech przewiązek od spodu belek analogicznie jak dla nadproża tyo II.

- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
- Rysunek rozpatrywać z projektem architektury.
- Belkę wykonać w miejscu oznaczonym na projekcie architektury.
- Belkę oprzeć na poduszce betonowej.
- Wszelkie wymiary przed wykonaniem sprawdzić w naturze.
- Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe gr. 4mm.

Beton B20 - podlewki  
 Stal St3SX  
 Śruby kl.4.8  
 Elektrody EA1.48

Obiekt: <b>Opinia techniczna</b> budynku administracyjno - socjalno - biurowego i portierni w ramach Remontu Bazy Sprzętowo - Magazynowej przy ul. Elektronicznej 4 w Piasecznie.		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <b>TEAM</b> Projekt	
Adres: nr ew. działki 18/3, 18/4, 18/5, 18/6, 18/7, 18/8, 33/13, 3/14, 19/5, 19/6, 19/8, 19/12, 19/13, 19/14, 19/, 19/15, 19/16, 19/17.; Obręb 18 ul. Elektroniczna 4 05-500 Piaseczno			
Inwestor: Starostwo powiatowe w Piasecznie.		Nr projektu: 1251/US/2015	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek 19/00/DUW		R00	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek 19/00/DUW		Stadium: Proj. budowlany	
Rysunek: <b>Nadproże budynku typ I.</b>		Data rewizji: .....	
		Branza: KONSTRUKCJA	
		Data: 08.12.2015	
		Skala: 1:20	
		Nr rys.: K01	