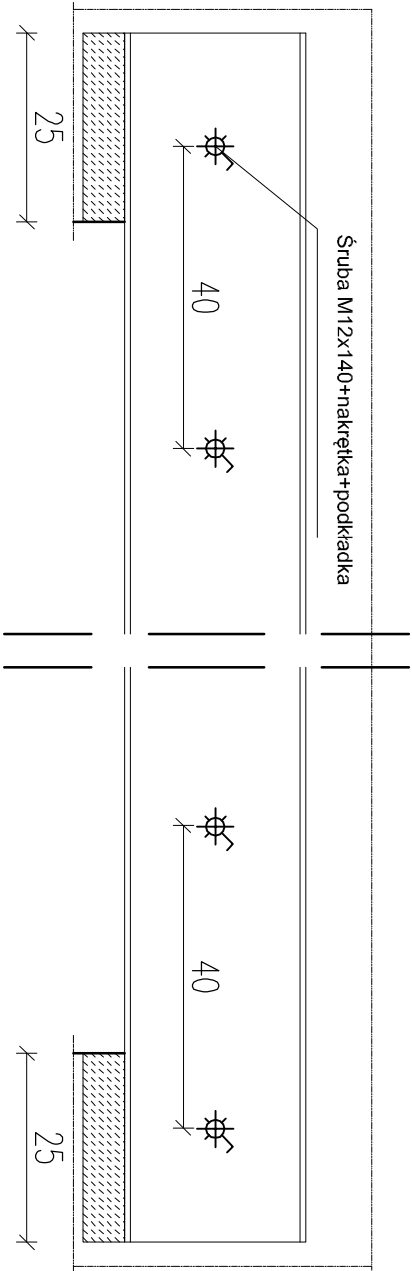


NADPROŻE STALOWE 2XC150UPE
(długość nadproża wg rzutów, spód nadproża
dopasować do wysokości ościeżnicy)

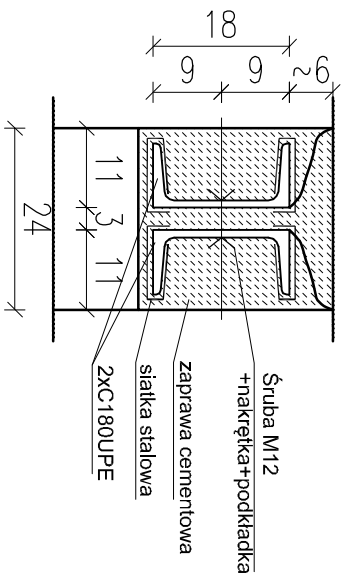
Skala 1:10



ŚCIANA SZER. "1 CEGŁA"

PRZEKRÓJ 1-1

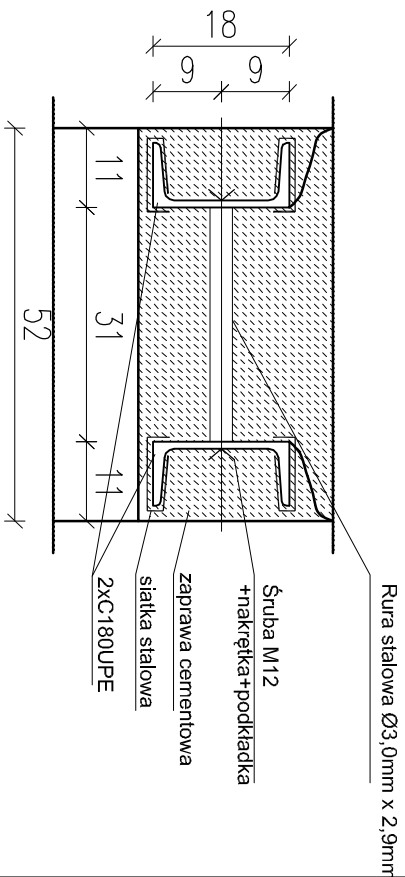
Skala 1:10



ŚCIANA SZER. "2 CEGŁY"

PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:10



Wytyczne wykonania

- Po jednej stronie ściany wykuć poziomą bruzdę o wysokości belki zwiększoną o około 5cm
- Bruzdę dokładnie oczyścić, przemyć mlekiem cementowym.
- Wstawić belkę i podklinować ją klinami stalowymi w kilku miejscach od góry.
- Analogicznie postąpić z założeniem belki po drugiej stronie ściany.
- Obie belki ściągnąć śrubami.
- Półki belek owinać siatką dla lepszej przyczepności zaprawy.
- Przestrzeń między belkami i murem wypełnić rzadką zaprawą.
- Zaklinowaną przestrzeń między górną półką belek, a murem ubić gęstą zaprawą cementową.
- Po około 5 dniach przystąpić do wykucia otworów w istniejącej ścianie pod nadprożem.
- Belki stalowe obłożyć ceglami na zaprawie cementowej (tzw. szpaldowanie)
- Uzupełnić tynki.

inwestor	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy z siedzibą w Rzaszce ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków				
projekt	Remont i przebudowa budynku koszarowego nr 1 wraz z wymianą instalacji wewnętrznych elektrycznych i sanitarnych				
tytuł	projekt budowlany				
adres	powiat krakowski, gmina Słomniki, obręb Ratajów, dz. 314/10				
praca projektowa	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł ul. Kołłątaja 26/9, 24-100 Puławy				
projektant	mgr inż. arch. Marek Kozieł	nr upr.	18/DSOKK/2012	poziom	
strawozca	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	nr upr.	27/2010/DQA	poziom	
data	12.08.2019r			skala	1:10
rysownik	DETAL NADPROŻA DRZWIOWEGO			tytuł	rysownik
				A	