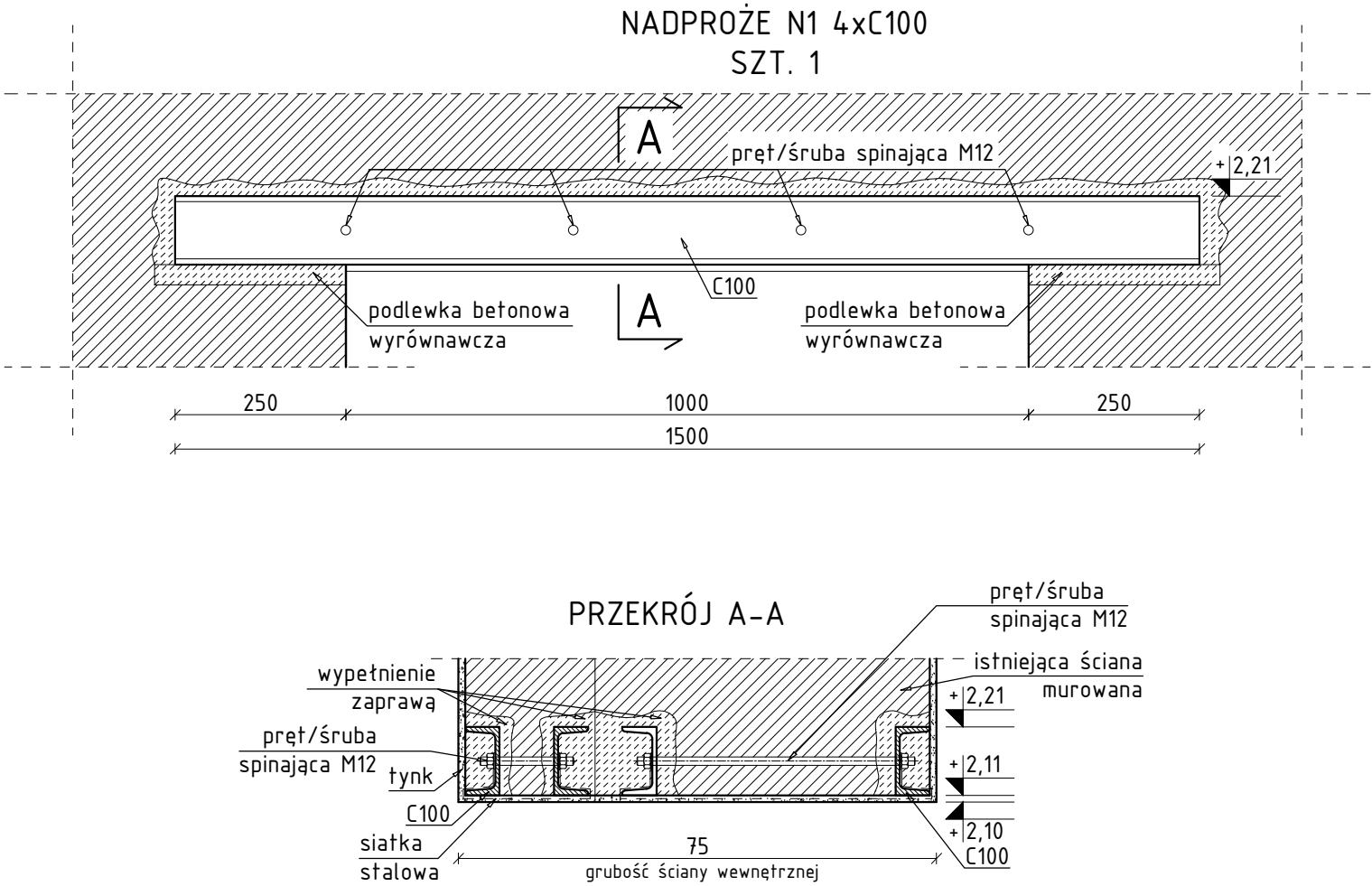


NADPROŻE N1  
Skala 1:100



TECHNOLOGIA WYKONANIA NADPROŻA STALOWEGO W  
ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ:

1. Na ścianie wytrasować obrys otworu.
2. Podstemplować strop nad otworem, tak aby była możliwość wykonania bruzdy w ścianie nieobciążonej stropem.
3. W istniejącej ścianie należy wyciąć (techniką diamentową) poziomą bruzdę wysokości przewidzianej belki zwiększoną o 40-50mm w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą. Głębokość bruzdy powinna odpowiadać szerokości pótek belki z zapasem na tynk. Głębokość oparcia na podporach min. 25cm z każdej strony.
4. Na podporach (docelowych miejscach oparcia belek) wykonać podlewkę betonową wyrównawczą.
5. Bruzdę odkurzyć, przemyć zaczynem cementowym i wstawić belkę stalową, którą czasowo należy zamocować drewnianymi lub stalowymi klinami, a następnie przestrzeń wokół końców belek wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową. Otwór między belką, a ścianą wypełnić rzadką zaprawą cementową, z kolei między górną półką belki a ścianą wprowadzić wilgotną zaprawą cementową dokładnie ubijając.
6. Drugą belkę nadproża można założyć po ok. 5 dniach od zamontowania pierwszej.
7. Osadzić śruby spinające M12.
8. Po kolejnych 5 dniach rozebrać podstemplowanie i wyburzyć wyznaczony wcześniej fragment ściany uzyskując żadaną wnękę.
9. Na stopki belek założyć siatkę stalową Rapitza
10. Otynkować ościeża uzyskanego otworu.

Beton C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)  
Stal konstrukcyjna: S235JR

<div><div>KRESKO</div><div>KONSTRUKCJE</div><div>ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce</div><div>email: biuro@bpkresko.pl</div><div>www.bpkresko.pl 732-839-878</div></div>	BRANŻA KONSTRUKCJA		
	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
	SKALA: 1:10	NR RYS: K3.01	
	PRZEDMIOT RYS:  NADPROŻE N1		
NAZWA, ADRES OBIEKTU: Przebudowa i remont istniejącego budynku OSP w Kłonnej na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna, jednostka ewid. 142304_2 Odrzywót, gm. Odrzywót			
INWESTOR: Gmina Odrzywót, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywót			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kubiec	NR UPR. SWK/0160/ PBKb/19	DATA: 09.2021	PODPIS: