

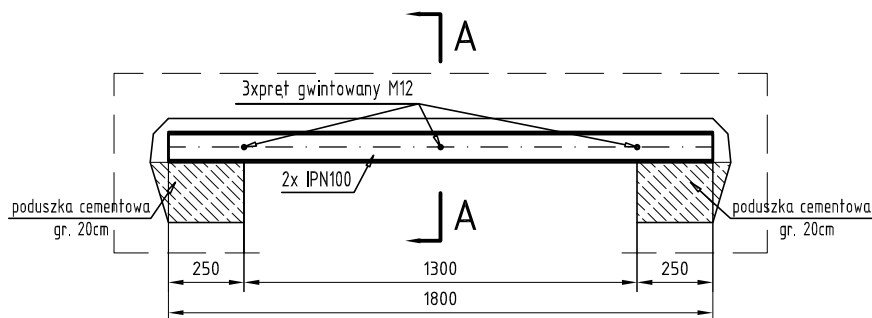
NADPROŻE STALOWE W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ (2)

SKALA 1:25(10)

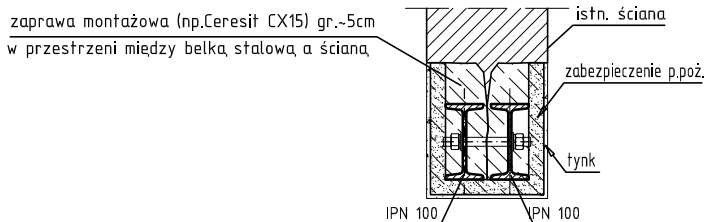
NADPROŻE STALOWE [szt. 1]

2xIPN 100

l=1800



A-A skala 1:10



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 murze nieobciążonym stropem. Technologiczne rozmieszczenie podpór nie jest przedmiotem niniejszego opracowania.
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 i zabezpieczenie ogniochronne. Głębokość oparcia na istniejącym murze min. 25cm z każdej strony. Głębokość oparcia ściśle wg rysunków szczegółowych.
4. Na podporach (docelowych miejscach oparcia belek) wykonać poduszki z zaprawy montażowej długości min. 25cm.
4. Bruzdę odkurzyć, przemyć zaczynem cementowym i wstawić belkę stalową, którą czasowo należy zamocować drewnianymi lub stalowymi klinami, a następnie przestrzeń między belką a murem oraz przestrzeń wokół końców belek wypełnić zaprawą montażową, np. CERESIT CX 15 lub równoważną.
5. Drugą belkę nadproża można złożyć po ok. 5 dniach od zamontowania pierwszej.
6. Osadzić pręty gwintowane M12.
7. Po kolejnych 5 dniach wyburzyć wyznaczony wcześniej fragment ściany uzyskując żadaną wnękę.
8. Zaznaczone na rzutach belki stalowe w świetle otworu zabezpieczyć p.poż. do wymaganej klasy odporności ogniowej np. płytami ogniochronnymi PROMATECT-L gr. 20mm lub z zastosowaniem innych równoważnych rozwiązań (ściśle wg technologii producenta).
9. Otynkować ościeża uzyskanego otworu.

 <p>Beata Mazurek Architekt</p>		<p>Beata Mazurek - Architekt</p> <p>ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,</p> <p>tel. mobil.600 37 50 57</p> <p>tel. 41 20 10 992</p> <p>fax. 41 20 10 792</p>		
Temat:	REMONT POMIESZCZEN III PIĘTRA BUDYNKU POL. PRZY UL. KOŁŁĄTAJA 4 W KIELCACH NA POTRZEBY SPECJALISTYCZNEJ PLACÓWKI WSPARCIA A DZIENNEGO			
Adres:	ul. Kołłątaja 4, Kielce, dz. nr ew. 554/45,554/46			
Inwestor:	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce			
Tyt. rys:	NADPROŻE STALOWE W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ (2)			
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1:25(10)	Data:
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis	12.2018
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/ POOK/09		Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	---		K-05