

KOLEJNOŚĆ MONTAŻU NADPROŻA:

1. Wykonać 4 otwory Ø150mm.
2. Osadzić poprzeczkę z zastosowaniem zaprawy niekurczliwej.
3. Wykonać bruzdę po jednej stronie ściany.
4. Na plastycznej zaprawie osadzić ceownik i po przewierceniu ściany skręcić śrubami.
5. Starannie podbić górną półkę ceownika zaprawą ekspansywną.
6. Po związaniu zaprawy wykonać bruzdę po drugiej stronie ściany.
7. Osadzić ceownik analogicznie jak z drugiej strony.
8. Po związaniu zaprawy wyciąć otwór w ścianie.

Uwaga:

Wymiar oznaczony * sprawdzić na budowie.

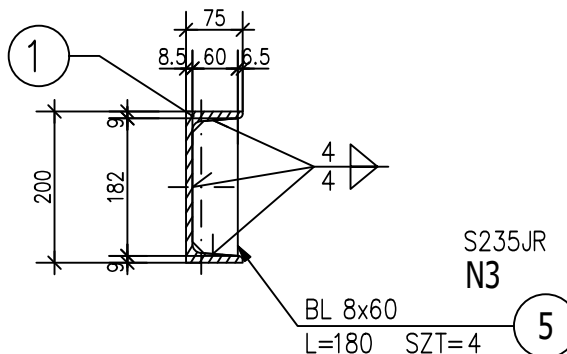
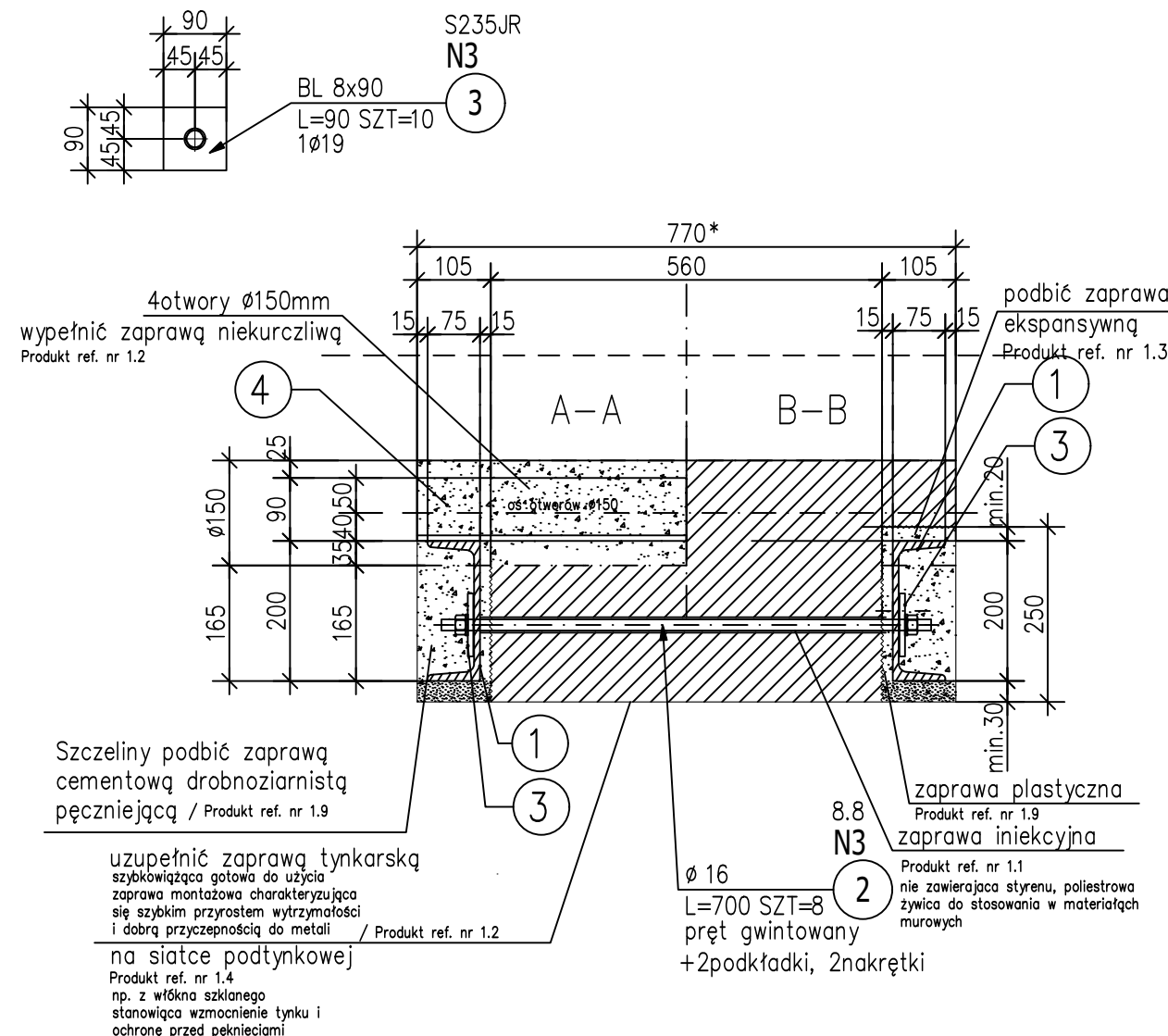
podlewka 3-4cm

Produkt ref. nr 1.3
Jednostukowa, samorozlewna
zaprawa ekspansywna o
skompensowanym skurczu,
wytrzymałość na ściskanie 80MPa

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	POZ. RAZEM		
N3	1	ī 200	2250	S235JR	2	1 2	4.50	113.85
	2	Ø 16	700	8.8	8	1 8	5.60	8.84
	3	BL 8x90	90	S235JR	10	1 10	0.90	5.09
	4	ödPE 180	770	S235JR	4	1 4	3.08	28.95
	5	BL 8x60	180	S235JR	4	1 4	0.72	2.71
OGÓŁEM								159.44
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								2.87
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%								3.19
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%								2.39
RAZEM:								167.89

Cynkowanie ogniowe zanurzeniowe
wg PN EN ISO 1461, grubość
powłoki min 120um



Nadproże stalowe N3

Nr zmiany	Data	Zakres zmiany
BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl		
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ		
INWESTOR: UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU		
TYTUŁ RYSUNKU: N3 Nadproże w ścianie wewnętrznej		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Paulina Górska	WKP/0048/P00K/07	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Krzysztof Przybyła	180/79/PW	
ASISTENT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Agnieszka Okupniak		
BRANŻA:	FAZA:	SKALA:
KONSTRUKCYJNA	PT	1:10
DATA:	ROZMIAR ARKUSZA:	NR RYSUNKU:
12.2023	A3	14.1
STRONA:		