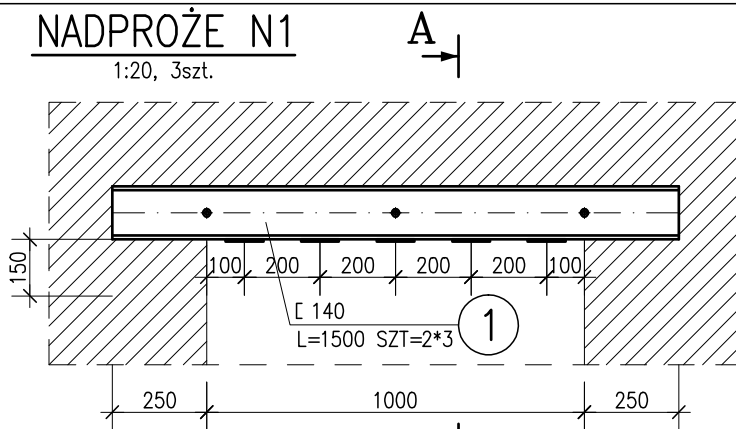


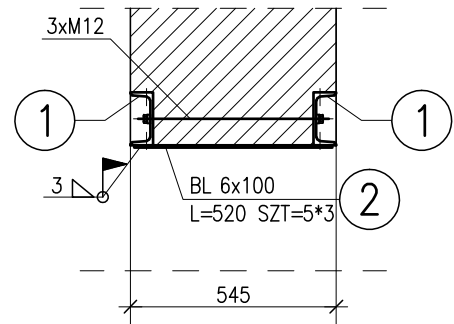
NADPROŻE N1

1:20, 3szt.



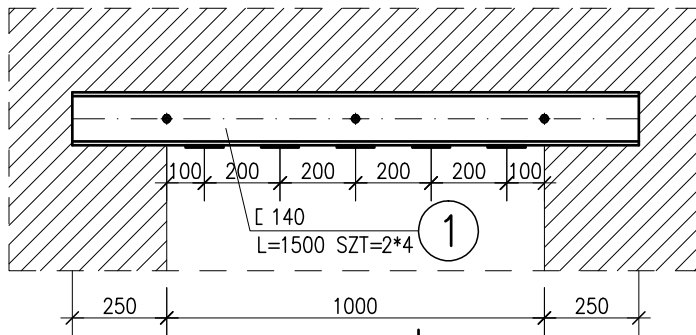
A-A

1:20



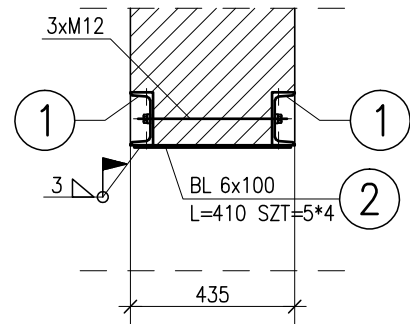
NADPROŻE N2

1:20, 4szt.



A-A

1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
N1	1	C 140	1500	St3S	6	9.00	16.00	24.00	144.00	0.49	0.73	4.40
N1	2	BL 6x100	520	St3S	15	7.80	4.71	2.45	36.74	0.21	0.11	1.65
N2	1	C 140	1500	St3S	8	12.00	16.00	24.00	192.00	0.49	0.73	5.87
N2	2	BL 6x100	410	St3S	20	8.20	4.71	1.93	38.62	0.21	0.09	1.74
OGÓŁEM									411.36			13.66
WYKONAĆ: x 1									411.36			13.66

UWAGI:

KOLEJNOŚĆ WYKONANIA:

- Wykuć z jednej strony ściany bruzdę wysokości belki stalowej zwiększoną o 4-6cm w celu umożliwienia wypełnienia zaprawą. Głębokość bruzdy powinna odpowiadać szerokości pótek belki z zapasem na tynk i zaprawę
 - Osadzić belkę stalową.
 - Zamocować belkę drewnianymi lub stalowymi klinami a następnie przestrzeń wokół belki wypełnić zaprawą niskoskurczliwą.
 - Po związaniu zaprawy wykonać operacje opisane powyżej dla drugiej belki.
 - Przewiercić otwory w murze i belce (w jednej belce otwory można wywiercić przed montażem) i skręcić belki śrubami.
 - Wykuć gniazda dla przyspawania przewiózek
 - Przyspawać przewiózki
 - Wyciąć pozostałą część otworu. Podczas cięcia i kucia należy uważać, aby nie przekroczyć zarysu otworu.
- W celu poprawy przyczepności zaprawy do profili stalowych zaleca się owinięcie ich siatką stalową cięto-ciągłą

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31
T: +48 600 953 648
E: info@plplus.pl
W: www.plplus.pl

PL+
ARCHITEKTURA
BUDOWNICTWO

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.

branża ARCHITEKTURA

projektant podpis

mgr inż. Krzysztof Krawczyk
upr. proj. WKP/0046/P00K/12

nazwa i adres
inwestycji

BUDYNEK NR 14
ul. Taborowa 22, 60-790 Poznań

treść
rysunku

NADPROŻA N1, N2

stadium PROJEKT BUDOWLANY

data skala nr rys.

05-2014

1:20

K-01