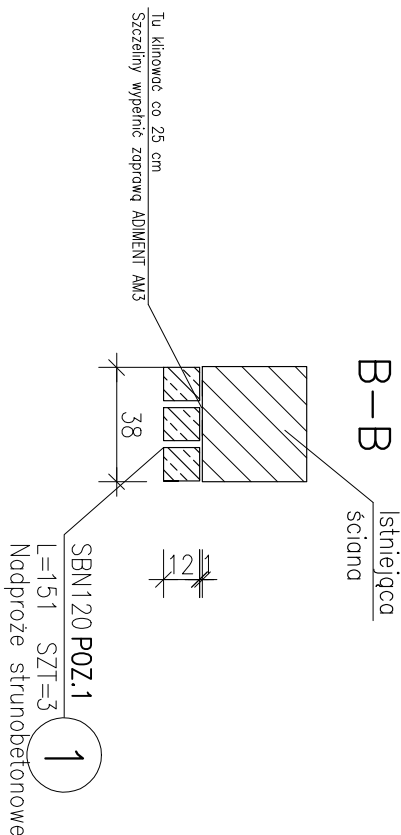
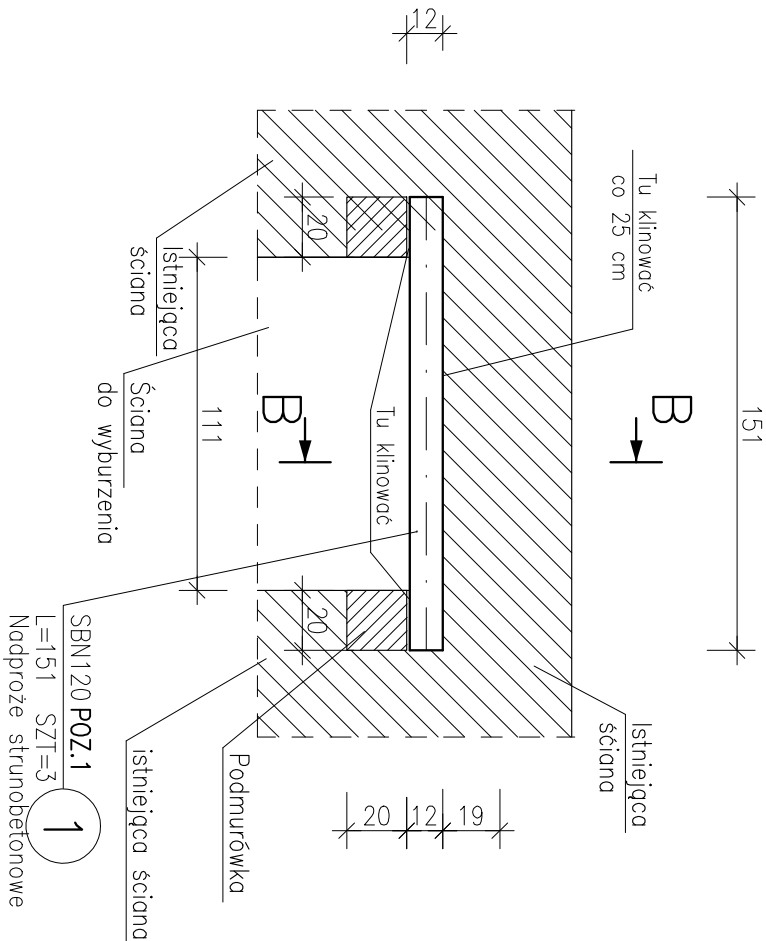


DETAL A

sposób wykonania
skala 1:25



W pierwszej kolejności wykonać podmurówkę z cegły pełnej

W istniejącym murze wykonać bruzdę o głębokości umożliwiającej osadzenie belki SBN120 z jednej strony muru belkę zaklinować w ścianie za pomocą klinów stalowych kliny umieszczyć w miejscu zetknięcia się górnej krawędzi belki ze ścianą co 25 cm cm oraz w pkt podparcia belki na podmurówce , po zaklinowaniu belki szczeliny między belką a stropem wypełnić szybkosprawa zaprawą betonową np.Adiment AM3 lub inną o takich samych właściwościach, następnie w sposób analogiczny osadzić belki po drugiej stronie ściany

Szczeliny (wszystkie) wypełnić szybkosprawa zaprawą betonową np.Adiment AM3 lub inną o takich samych właściwościach,

Po wykonaniu prac związanych z osadzaniem wszystkich nowych belek nadprozowych można przystąpić do wyburzenia ściany w świetle otworu.

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 EMAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKCI.PL			WRZESZCZ H.
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul.Gen. T.Kuźnieby 10, 61-719 Poznań			
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej da Vinci wraz z rozbudową części budynku, w Poznaniu przy ul.Golecińskiej 9K.L.M., dz.19/1 I 20/2 Ark.15 Obr.Golecin	FAZA		PB
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA	03.2022
OPS	DETAL A - NADPROŻE			1:25
PROJEKTOWAŁ	mgił inż. Marcin Silbermangel, nr upr. VKP/0221/POOK/07	SKALA		1:25
SPRAWDZIŁ	mgił inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WKP/0062/POOK/04	NR RYS.		K.15