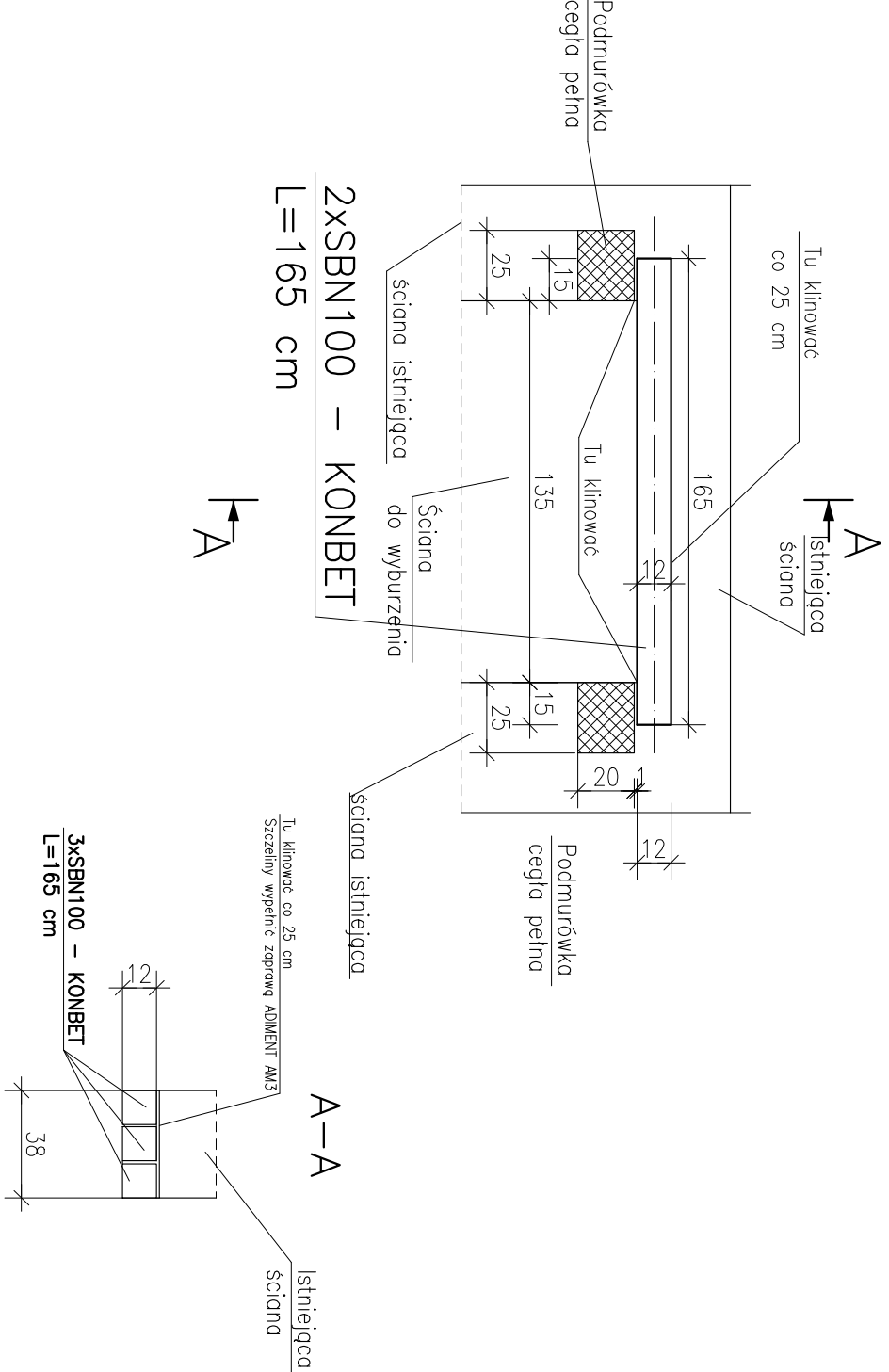


Przebiecie P1 – Nadproże 3xSBN120



Przebiecia:

- P.1 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 135 cm - 3xSBN120 L=165 cm
P.2 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 150 cm - 3xSBN120 L=180 cm
P.3 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 120 cm - 3xSBN120 L=150 cm
P.4 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 125 cm - 3xSBN120 L=155 cm
P.5 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 125 cm - 3xSBN120 L=155 cm
P.6 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 150 cm - 3xSBN120 L=180 cm
P.7 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 150 cm - 3xSBN120 L=180 cm
P.8 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 125 cm - 3xSBN120 L=155 cm
P.9 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 105 cm - 3xSBN120 L=135 cm
P.10 - przebiecie w ścianie gr. 38 cm, szer. otworu - 105 cm - 3xSBN120 L=355 cm

Sposób wykonania:

Wykonanie stemplowania stropu za pomocą systemowych belek i podpór. Jako podpory można zastosować stałowe, teleskopowe podpory firmy BAUMA.

Stemplowanie należy wykonać na kondygnacji na której będą wykonywane prace. Podczas stemplowania stropów należy unikać gwałtownych uderzeń. W pierwszej kolejności wykonać rozkucia w ścianach dla wykonania podmurówek z cegły pełnej w miejscach oparcia nadproża, następnie należy wykonać bruzdę umożliwiające osadzenia z jednej strony ściany 2xSBN100 W wykonanej bruzdzie osadzić belkę nadprożową oraz zaklinować je w ścianie stałowymi klinami.

Kliny umieścić w miejscach zatknięcia górnej płaszczyzny belki ze spodem istniejącego wieńca żelbetowego (w odstępach 25cm) oraz w punktach podparcia na podmurówce z cegły pełnej (15cm).

Po zaklinowaniu belki szczeliny pomiędzy ścianą a belką (szczelina górna, stręła podporowa) wypełnić szybkosprawną zaprawą betonową np. ADDIMENT AM-3 lub inną o takich samych właściwościach. W sposób analogiczny osadzić w ścianie belkę po drugiej stronie ściany.

Po wykonaniu tych prac można przystąpić do wykonywania prac rozbiórkowych ściany w świetle otworu. Prace te należy wykonywać w sposób ostrożny bez gwałtownych uderzeń i wstrząsów.

Po wykonaniu tych prac i osiągnięciu wymaganej wytrzymałości zaprawy cementowej (wg zaleceń producenta) można przystąpić do demontażu konstrukcji wsporczej.

pracownia projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Długa 22/26 62-805 Wągrowa Gołbina biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0502524825 marcin@formatracja.pl			
OBIEKT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PLESZEWIE			
ADRES PLESZEW, UL. KOCHANOWSKIEGO 6 DZ. 784/3, 789/9, 879, ARK.20, obr. Pleszew			
INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Słabomagał WKP/0221/P/POK/07	w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki WKP/0052/P/POK/04		
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
BRANŻA KONSTRUKCJA			
TYTUŁ NOWOPROJEKTOWANE NADPROŻA W ISTNIEJĄCYM OBIEKCIE			
SKALA	STADIUM	RYSUNEK	
1:25	PW		
DATA	ARKUSZ	KW30	
25.10.2017			