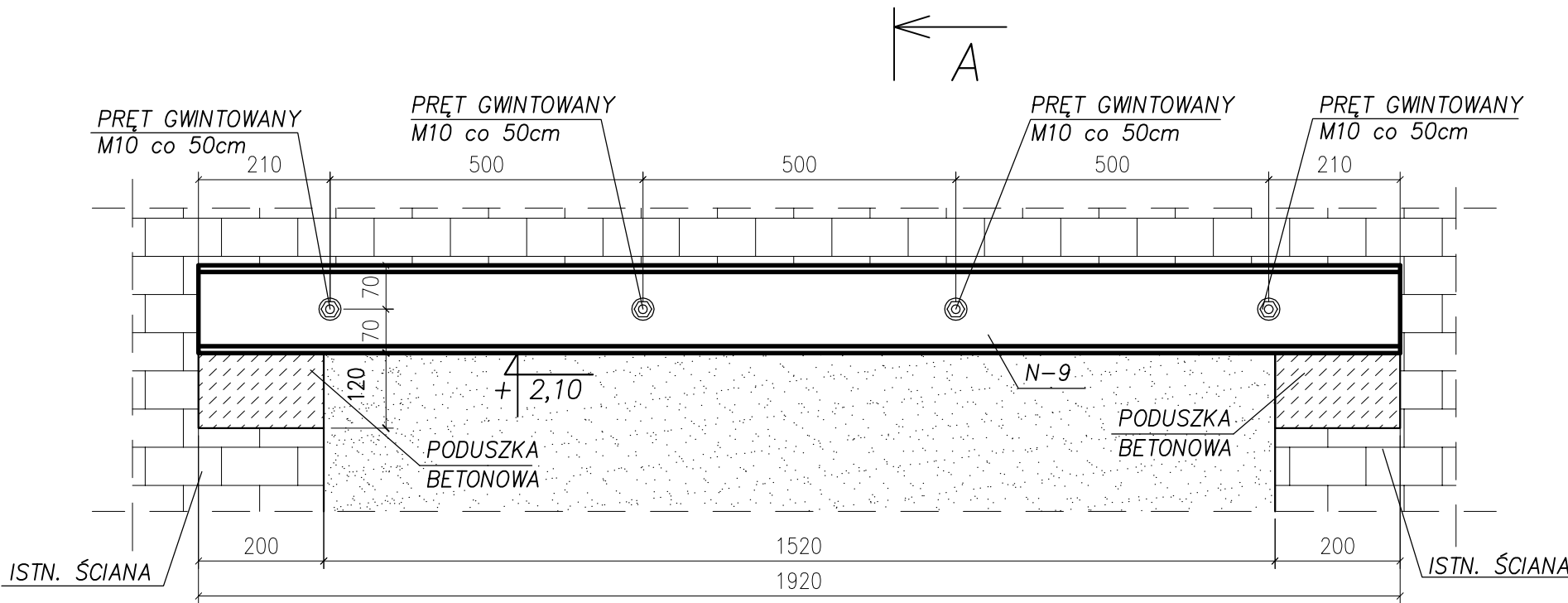


NADPROŻE W PRZEBIJANEJ ŚCIANIE
LUB POWIĘKSZANYM OTWORZE DRZWIOWYM

Poz. N-9

skala 1:10



UWAGA

- PRZED WYKUCIEM NADPROŻA SPRAWDZIĆ CZY W WYKUWANEJ ŚCIANIE NIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI ODCIĄĆ ZASILANIE
- PRĘT GWINTOWANY M12 DOCIĄĆ NA BUDOWIE
- PO ZAMONTOWANIU NADPORŻA STALOWEGO NALEŻY NAŁOŻYĆ SIATKĘ STALOWĄ (PODTYNKOWĄ) I UZUPEŁNIĆ TYNKI

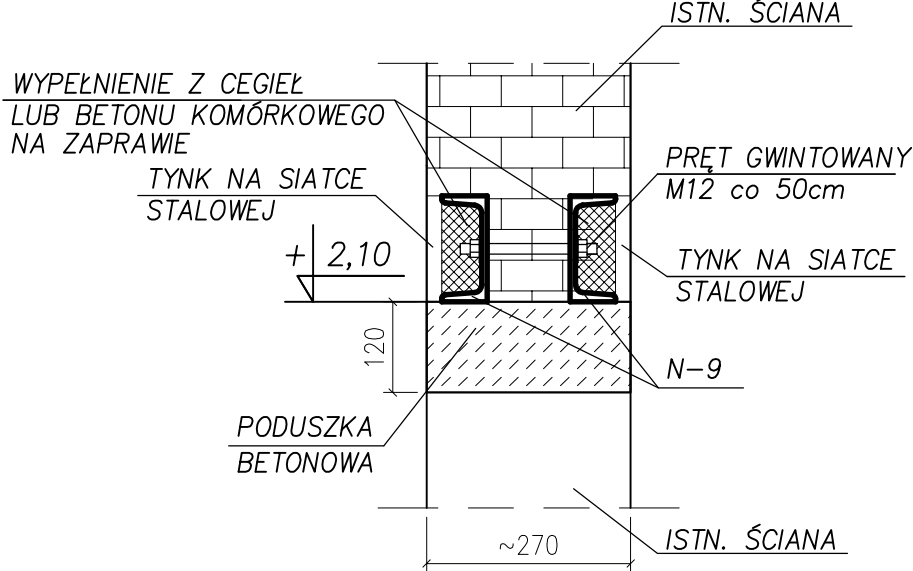
LEGENDA:

- istniejący element do wyburzenia
- istniejący element murowany
- projektowany element murowany/betonowy

** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego- Poz. N-9 suma 1/1 X Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	N-9	Nadproże	2	C140	S235	1920	61.44	
2	1	-	Pręt	1	M12	S235	1400	1.24	
Waga całkowita (kg)								62.68	

A-A



- UWAGI:
- KLASA KONSTRUKCJI 2 WG PN-B-06200:2002.
 - BADANIA POŁĄCZEŃ SPAWANYCH ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM B NORMY PN-B-06200:2002 (TAB. B.1 I B.2).
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI:
 - oczyszczanie elementów do 2 stopnia.
 - PROPONUJE SIE ZESTAW MALARSKI:
 - podkład - 2 warstwy gruntującej farby chlorokauczukowej
 - krycie - 2 warstwy emalii chlorokauczukowej.
 - GATUNEK STALI WG ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW.
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI, WYMIARY MIEJSCA WBUDOWANIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - MONTAŻ KOTEW WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.
 - RYUNKI ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY OZNACZONE XXXXX NIE SĄ W SKALI
- Nieopisane spoiny:
- Pachwinowe dwustronne: () = 0.5 najmniejszej grubości spawanych elem.
 - Pachwinowe jednostronne: () = 0.7 najmniejszej grubości spawanych elem.
 - Czolowe () - na pełny przęt.

3			
2			
1			
Nr: Zmiany:		Data:	Nazwisko:
BIURO KONSTRUKCJI i NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o. NIP: 813-364-62-83 35-064 RZESZÓW, RYNEK 7, REGON: 180668362 TEL: +48 17 855 46 44		Temat: "CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - PRZEBUDOWA BUDYNKU A3 NA POTRZEBY CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII"	
Konstrukcja:	Projektował:	mgr inż. Piotr Gurgacz	PDK/0045/ PWOK/10
	Opracował:	mgr inż. Przemysław NESSEL	
	Sprawił:	mgr inż. Wiesław BARAN	B-132/83
Inwestor:		Rysunek:	
UNIwersytet Rzeszowski ul. REJTANA 16 C RZESZÓW		NADPROŻE STALOWE Poz. N-9	
		BRANŻA: Konstrukcyjna FAZA: P. Wykonawczy	
		DATA: Grudzień 2012 SKALA: 1:10	
		Nr.rys: K-25	
		WERSJA: A	