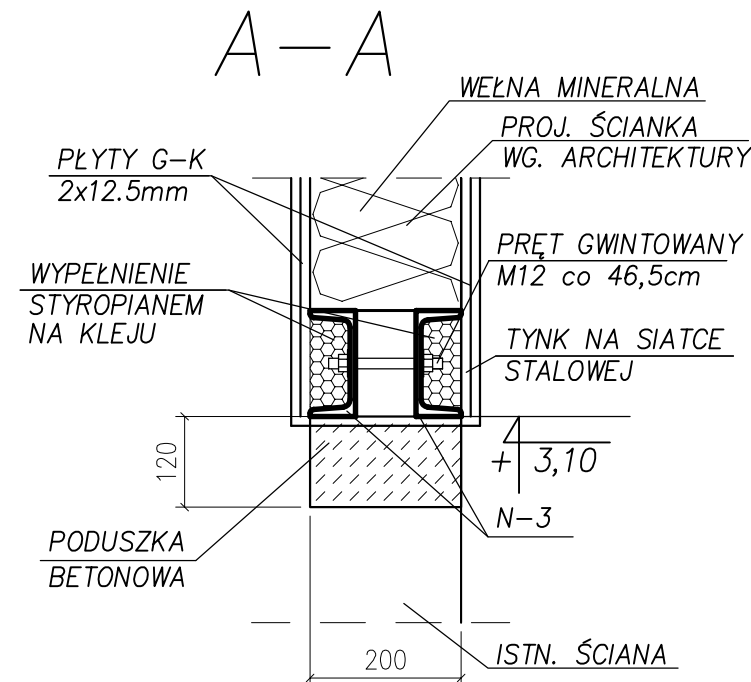
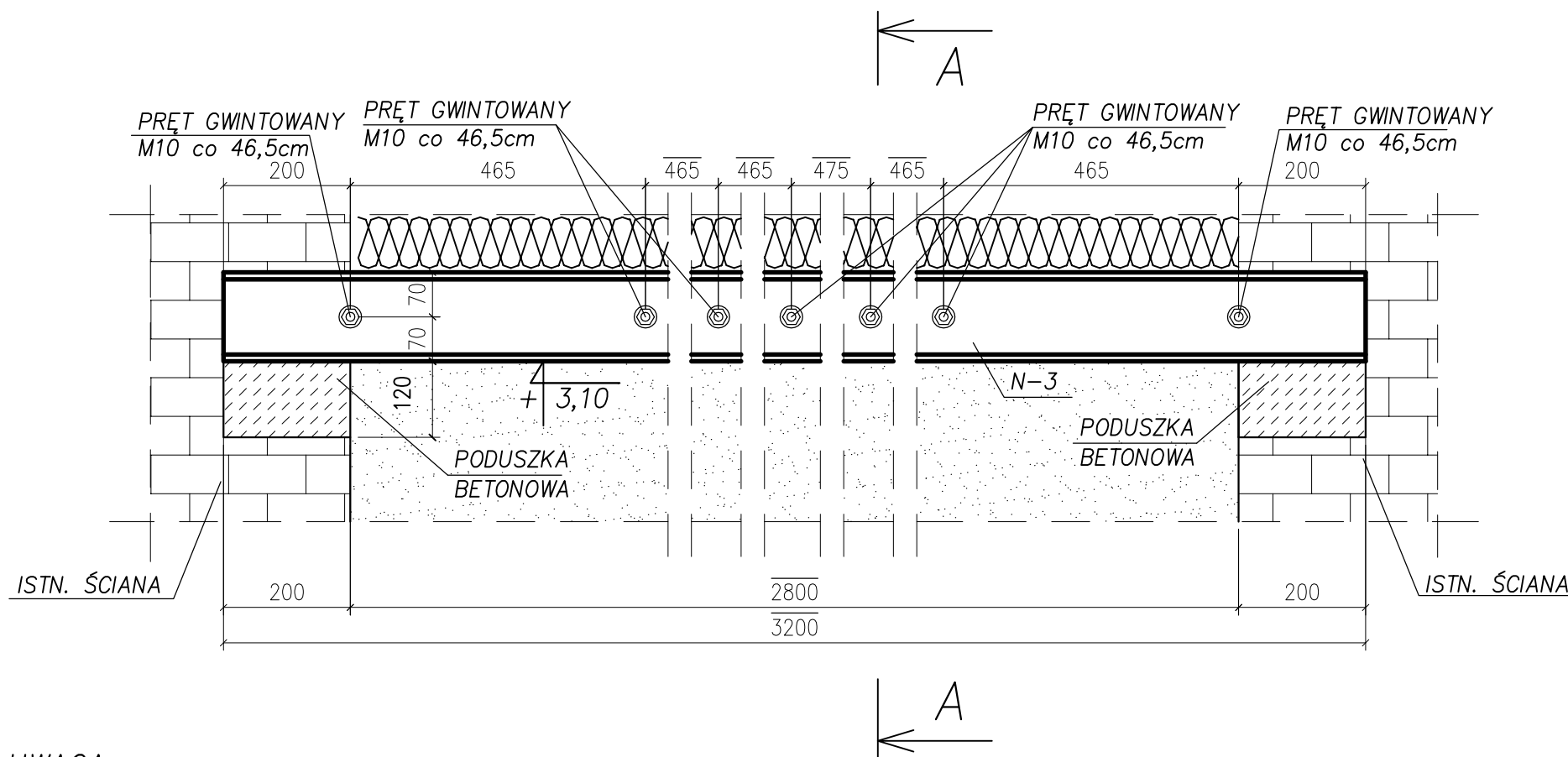


NADPROŻE W PRZEBIJANEJ ŚCIANIE
LUB POWIĘKSZANYM OTWORZE DRZWIOWYM
Poz. N-3
skala 1:10



UWAGA

- 1) PRZED WYKUCIEM NADPROŻA SPRAWDZIĆ CZY W WYKUWANEJ ŚCIANIE NIE PRZEBIEGAJĄ INSTALACJE. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI ODCIĄĆ ZASILANIE
- 2) PRĘT GWINTOWANY M12 DOCIĄĆ NA BUDOWIE
- 3) 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-3 suma 1/1 X Wykonac

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	N-3	Nadproże	2	C140	S235	3200	102.40	
2	1	-	Pręt	1	M12	S235	2450	2.18	
Waga całkowita (kg)								104.58	

- UWAGI:
1. KLASA KONSTRUKCJI 2 WG PN-B-06200:2002.
 2. BADANIA POŁĄCZEŃ SPAWANYCH ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM B NORMY PN-B-06200:2002 (TAB. B.1 I B.2).
 3. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI:
- oczyszczanie elementów do 2 stopnia.
PROPONUJE SIE ZESTAW MALARSKI:
- podkład - 2 warstwy gruntującej farby chlorokauczukowej
- krycie - 2 warstwy emalii chlorokauczukowej.
 4. GATUNEK STALI WG ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW.
 5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA KONSTRUKCJI, WYMIARY MIEJSCA WBUDOWANIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 6. MONTAŻ KOTEW WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.
 7. RYSUNKI ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY OZNACZONE XXXX NIE SĄ W SKALI
- Nieopisane spoiny:
1. Pachwinowe dwustronne: () = 0.5 najmniejszej grubości spawanych elem.
 2. Pachwinowe jednostronne: () = 0.7 najmniejszej grubości spawanych elem.
 3. Czołowe () - 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-3	
		BRANŻA: Konstrukcyjna	FAZA: P. Wykonawczy
		DATA: Grudzień 2012	SKALA: 1:10
		Nr.rys: K-22	
		WERSJA: A	