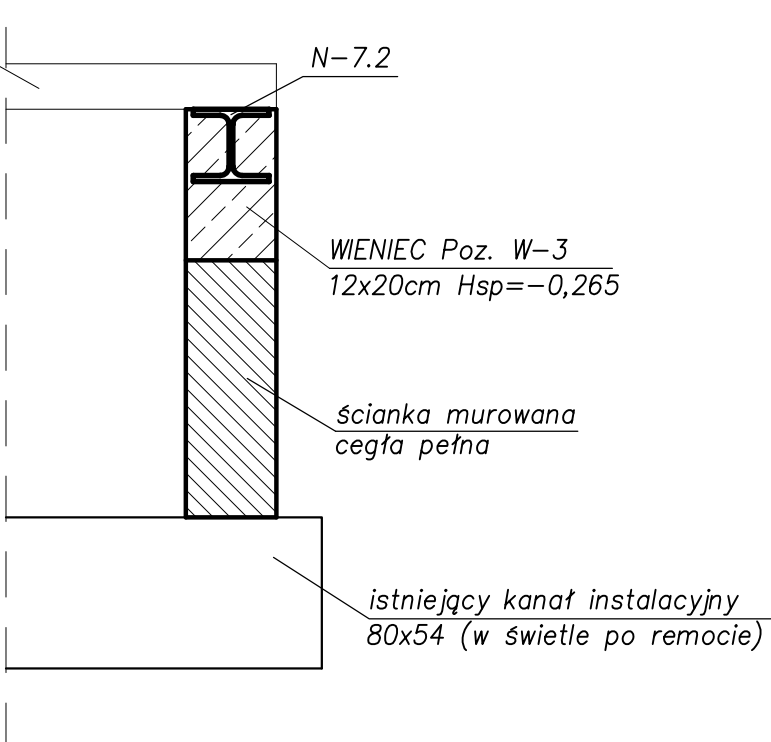
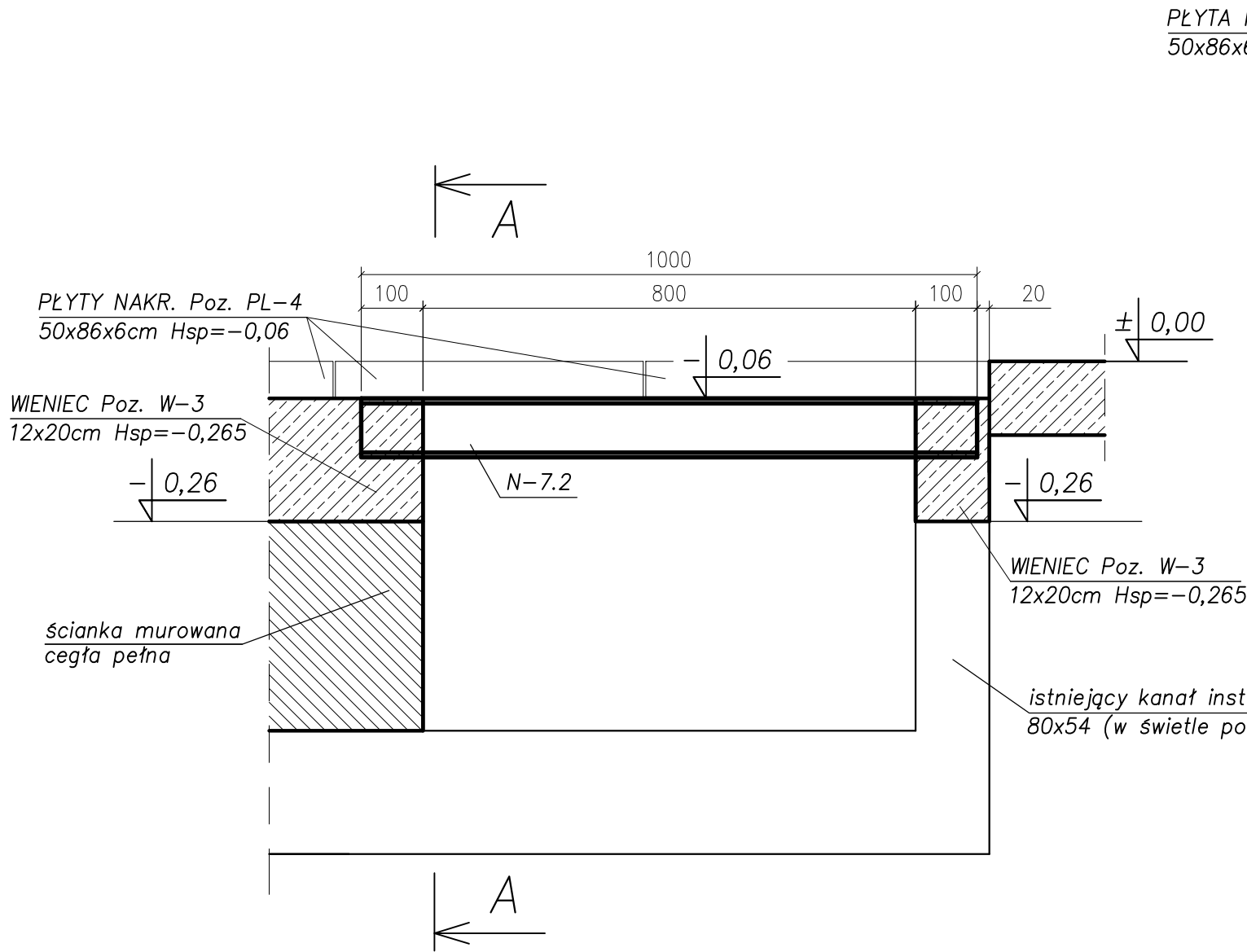


NADPROŻE POD PŁYTY NAKRYWCZE  
KANĄŁU INSTALACYJNEGO

Poz. N-7.2  
skala 1:10

A-A



LEGENDA:

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

UWAGA

1) PRZED ZAMAWIANIEM STALI PROFILOWEJ  
ORAZ WYKONANIEM NADPROŻA NALEŻY WYKONAĆ  
OBMIAR NA BUDOWIE (SPRAWDZIĆ WYMIARY)

\*\* Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego- Poz. N-7.2 suma 1/1 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	N-7.2	Nadproże	1	HEA100	S235	1000	16.70	
Waga całkowita (kg)								16.70	

- 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.
  - Czołowe ( ) - na pełny przetop.

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"	
Projektował:	mgr inż. Piotr Gurgacz	Nr. uprawnień:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Przemysław NESSEL	PDK/0045/ PWOK/10	
Sprawdził:	mgr inż. Wiesław BARAN	B-132/83	
Inwestor:		Rysunek:	
UNIwersytet RZESZOWSKI ul. REJTANA 16 C RZESZÓW		NADPROŻE STALOWE Poz. N-7.2	
		Nr.rys: K-24 WERSJA: A	