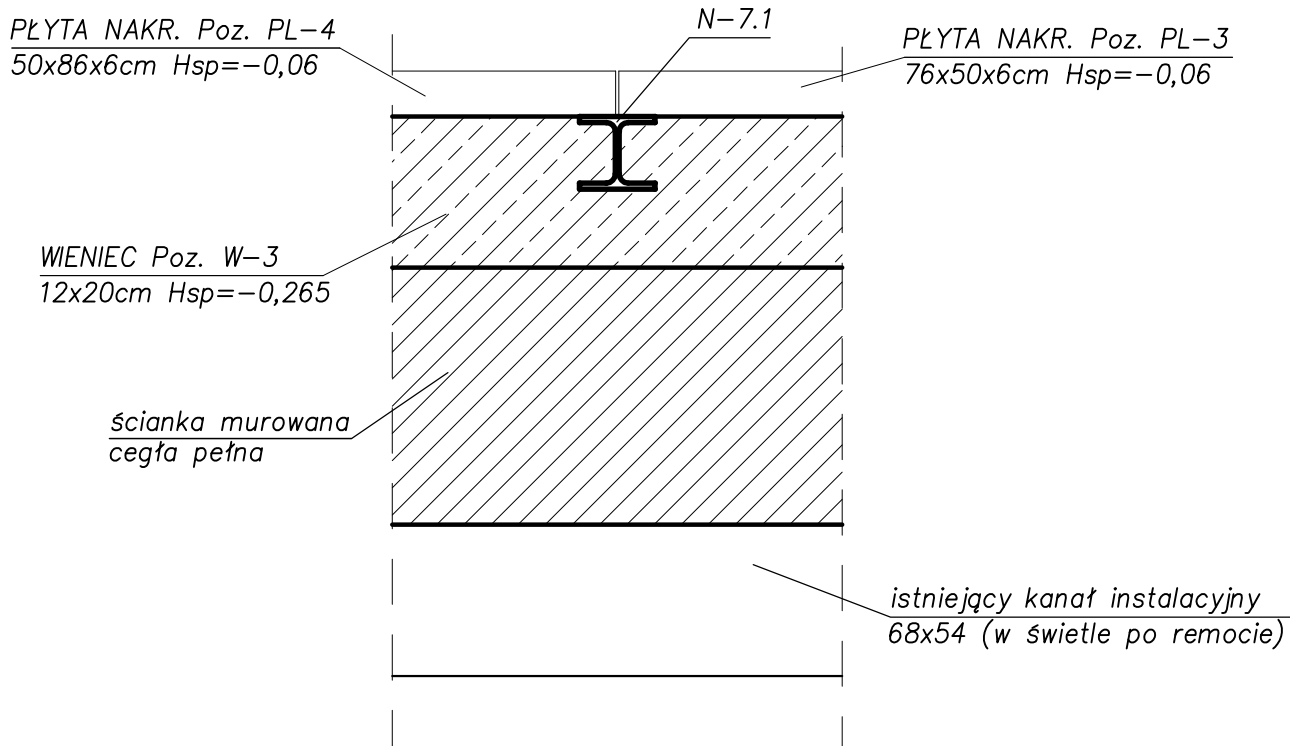
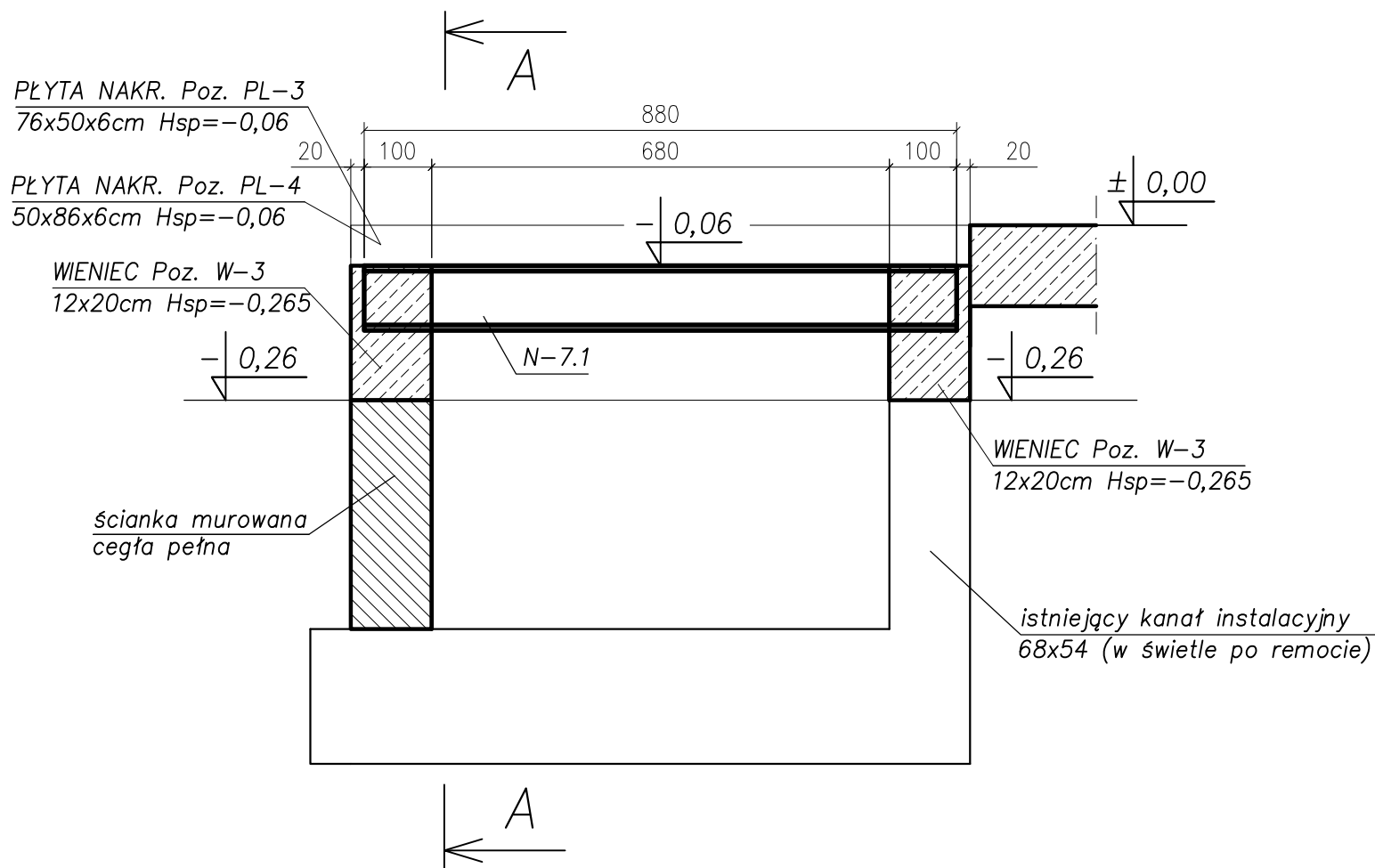


NADPROŻE POD PŁYTY NAKRYWCZE
KANALU INSTALACYJNEGO

Poz. N-7.1
skala 1:10



UWAGA

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

LEGENDA:

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

** Zestawienie dla jednego elementu wysyłkowego- Poz. N-7.1 Suma 1/1 x Wykonać

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	N-7.1	Nadproże	1	HEA100	S235	880	14.70	
Waga całkowita (kg)								14.70	

- 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: PDK/0045/ PWOK/10	Podpis:
Opracował: mgr inż. Przemysław NESSEL			
Sprawdził: mgr inż. Wiesław BARAN		B-132/83	
Inwestor:		Rysunek:	
UNIwersytet RZESZOWSKI ul. REJTANA 16 C RZESZÓW		NADPROŻE STALOWE Poz. N-7.1	
		BRANŻA: Konstrukcyjna FAZA: P. Wykonawczy	
		DATA: Grudzień 2012 SKALA: 1:10	
		Nr.rys: K-23	
		WERSJA: A	