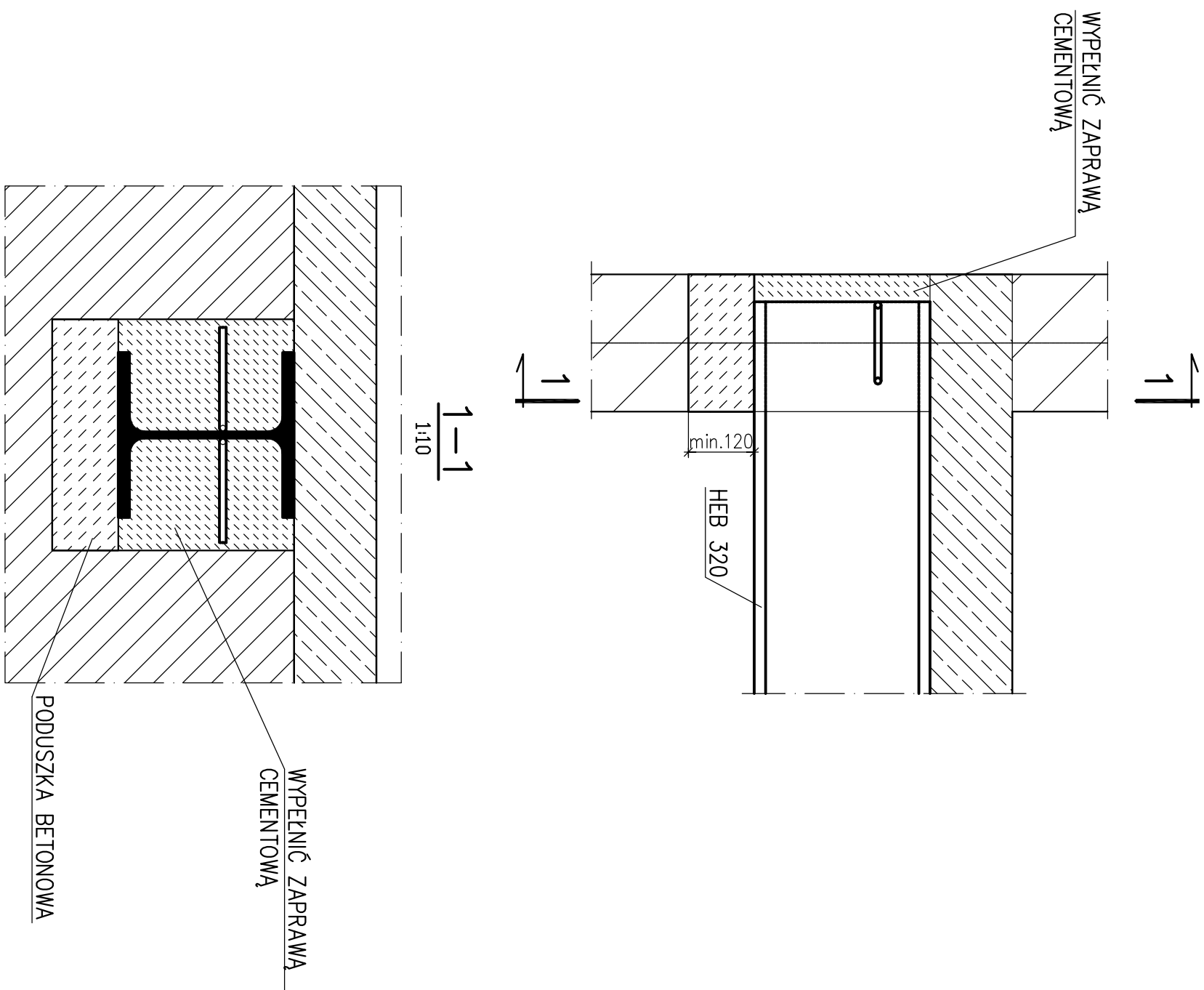


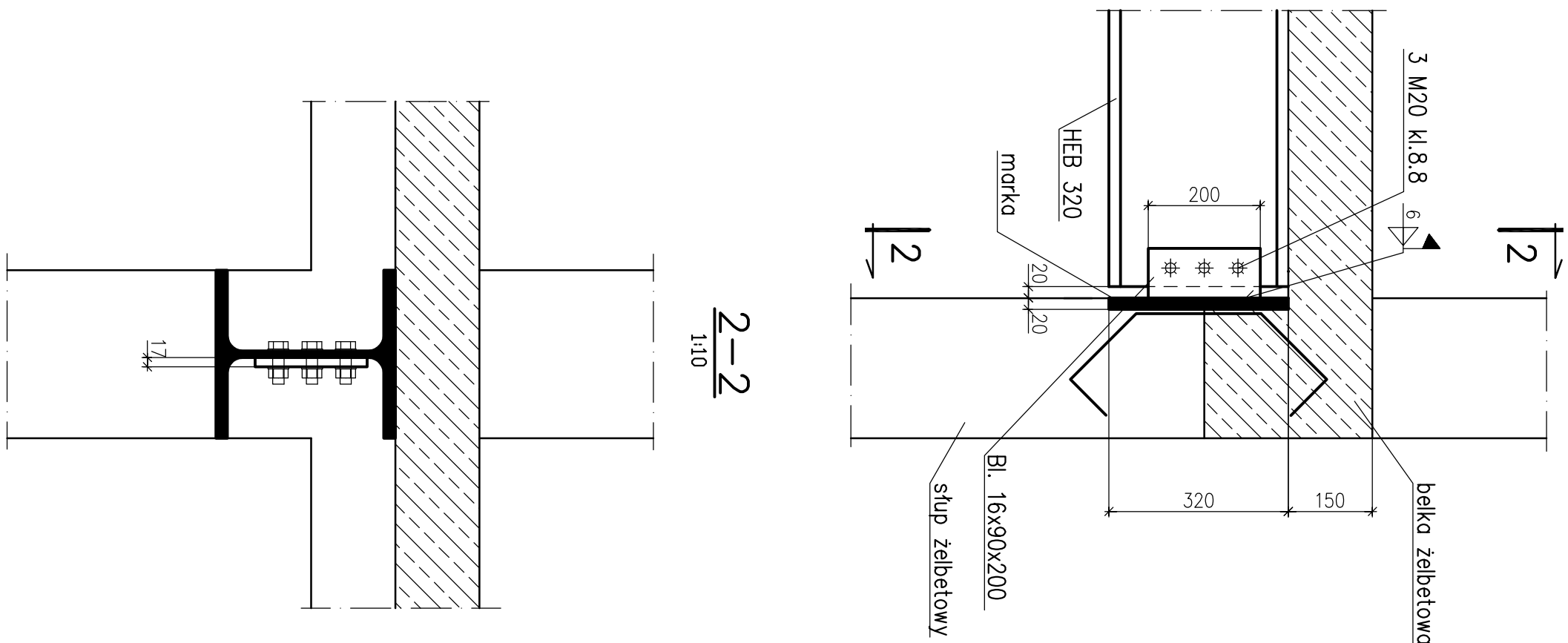
DETAIL "19"

1:10



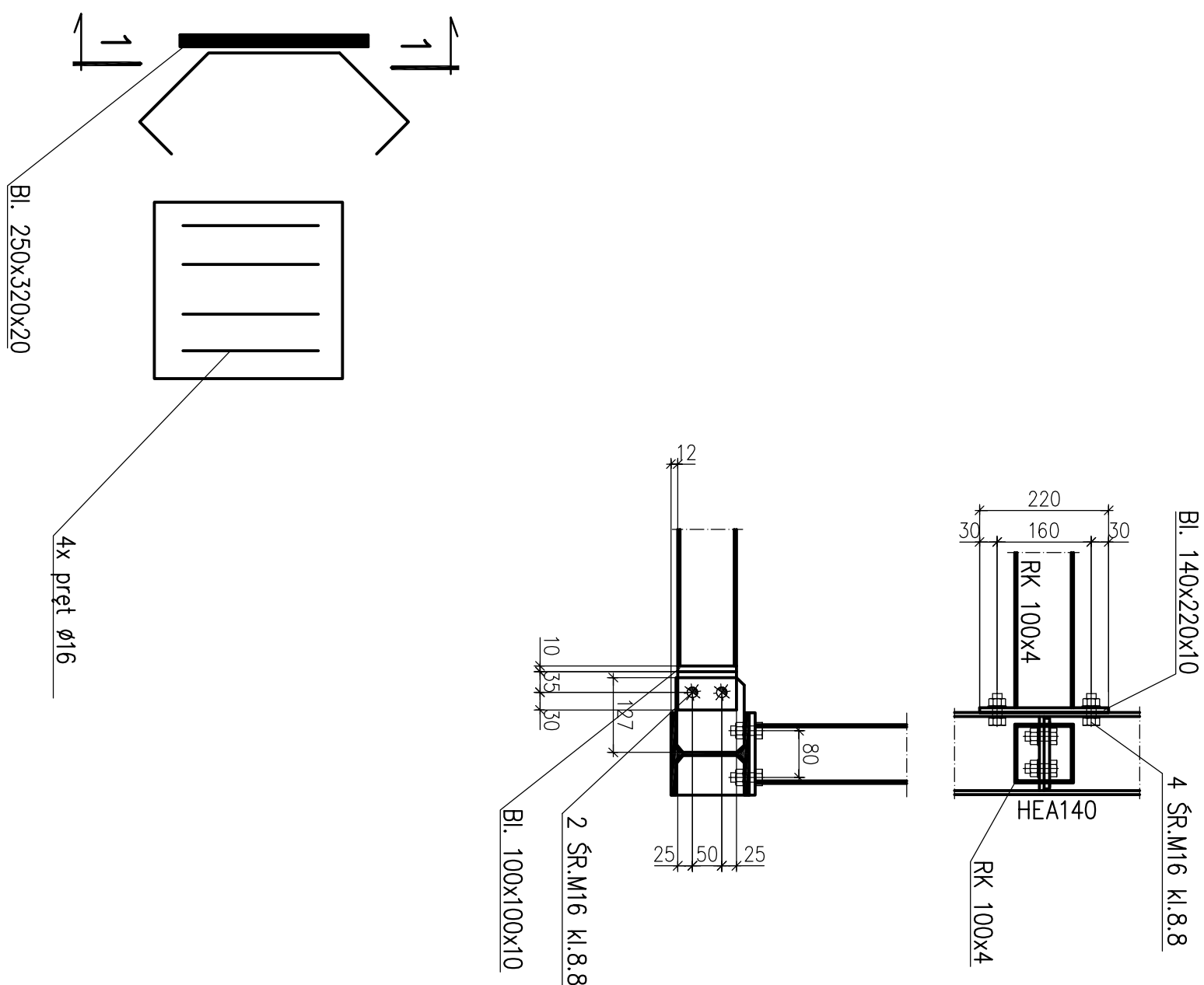
DETAIL "20"

1:1C



DETAL "21"

1:10



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY W MM.
2. SPOINY NIEOPISANE WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE
 - DWUSTRONNE O GRUBOŚCI 0,5x1
 - JEDNOSTRONNE O GRUBOŚCI 0,7x1
3. ŚRUBY POŁĄCZEŃ SPRĘŻANYCH HV KLASY 10,9,
ŚRUBY POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KLASY 8,8
4. STAL KONSTRUKCYJNA:
 - STAL S355 – KONSTRUKCJA GŁÓWNA: SKUPY, RYGLE, BELKI
 - STAL S235 – PŁATWIE, EL. RYGŁÓWKI, STĘŻENIA

Adresat projektu:		GG Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wójcicki	
Zadanie:		Projektować		Inż. Konrad Wójcik	
26-021 Dalszycze, Sułków 85		MA/PP/MOK/07/10/5		MA/PP/MOK/07/10/5	
Opisowal:		mgr inż. Alibeg Lešić			
Zamawia:		mgr inż. Jacek Wołynia		MA/PP/MOK/03/04/10	
BUDOWNIKOWI TERENOWI, CIĄGNIĘCIU IŁI, TERENIE, KAMPUSU POLITECHNIKI RAKOWSKIEGO W CZYSTYCH WRAZ Z WNIĘTIEM IZAMINISTACJĄ IŁOZ ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI WNIĘTIEM IŁOZ, BUDOWA IŁOZ WNIĘTIEM IŁOZ.		Stadium:		Projekt wykonawczy	
Adres obiektu:		Branża:		Konstrukcja	
Kraków, ul. Jana Pawła II działka nr 21/183, 21/183, 20/165 - Nowa Huta		Rysownik Nr:		KGA-014-02-PW-KONSTR-KS-04	
Data: 08.02.2014		Rysunek:			
Skala: 1:10		Rysunek:			
		Rysunek:			