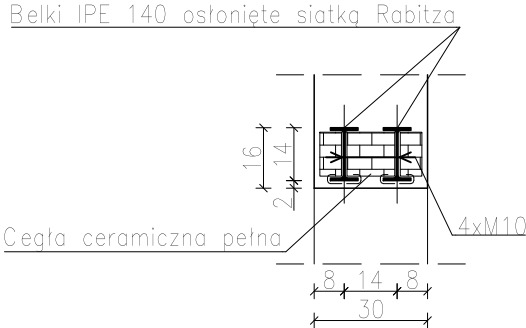


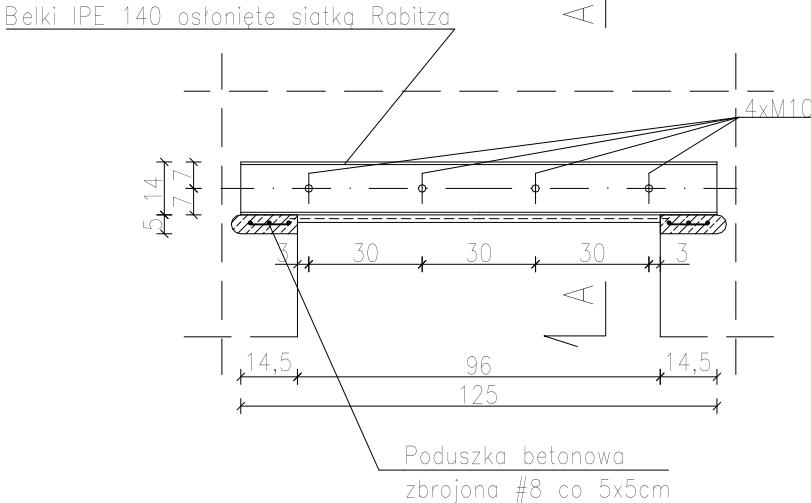
	A	B	C	D	E	F	G	H	
1								BASEN AGH	1
2								BETON C30/37	2
								STAL ZBR. B500SP	
3								STAL S235JR	3
								UWAGI: 1. Wszystkie wymiary i wielkości dostosować do stanu istniejącego. 2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem. 3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi. 4. Hierarchia dokumentacji: 1)Projekt architektoniczny, 2)Projekt konstrukcji, 3)Projekty instalacji. 5. Instalacje prowadzić wg projektów branżowych. 6. Warstwy wykończenia posadzki oraz dociepleń ścian wg projektu architektury 7. Przejścia i przebicia instalacji wykonać wg projektów branżowych. Otwory mniejsze niż 20x20cm dopuszcza się wykonać przez wywiercenie. 8. Wszelkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obecną wiedzą oraz warunkami kontraktu.	
4								INWESTYCJA:	4
								PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.	
5								INWESTOR:	5
								Akademia Górniczo–Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30–059 Kraków	
6								BIURO PROJEKTÓW: KB – PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o. ul. Łokietka 8C/70 30–010 Kraków tel: +48 12 4310449 e–mail: wieslaw.bereza@oepk.pl	6
								PROJEKTANT: dr inż. Wiesław Bereza upr. nr ewid. 146/2001	
7								SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Erika Sefcic upr. nr ewid. MAP/0196/PBKb/16	7
								WSPÓŁPRACA: inż. Piotr Płoszczański	
8								TYTUŁ RYSUNKU: NADPROŻA N1 ORAZ N2 (POZ. 4.8)	8
								BRANŻA KONSTRUKCJA	
9								FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	9
								DATA SKALA OPRAC. REWIZJA NR RYS. 04.2022 1: 20 PP – KW–05	
10								Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.	10
	A	B	C	D	E	F	G	H	

Nadproże N1 - 3 szt. (poz. 4.5)
skala 1:20

Przekrój A–A

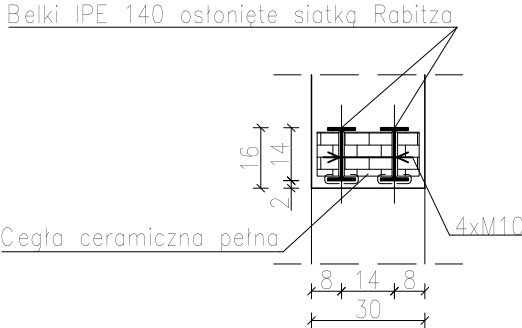


Widok



Nadproże N2 - 1 szt. (poz. 4.8)
skala 1:20

Przekrój B–B



Widok

