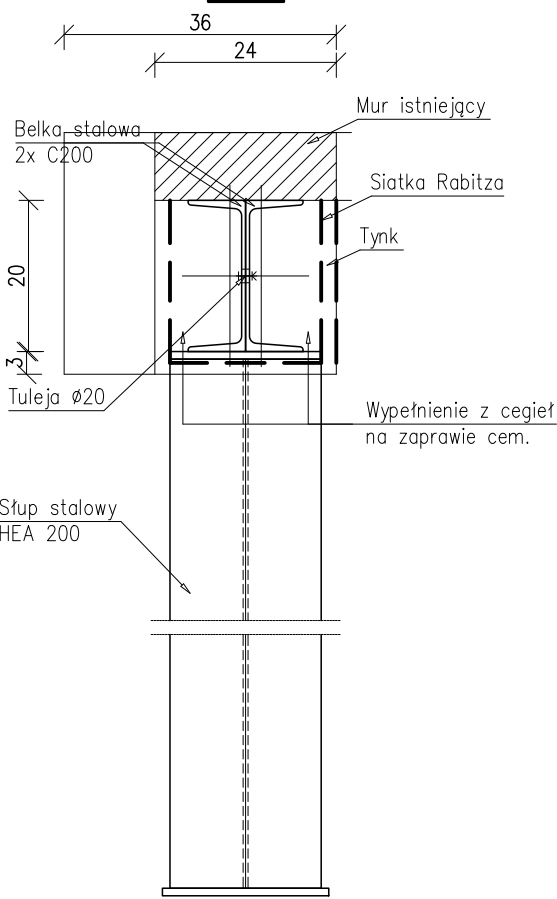


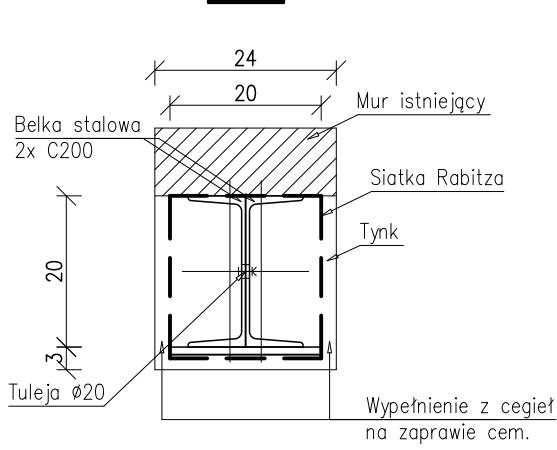
NS-1 24x20
skala 1:10

A-A

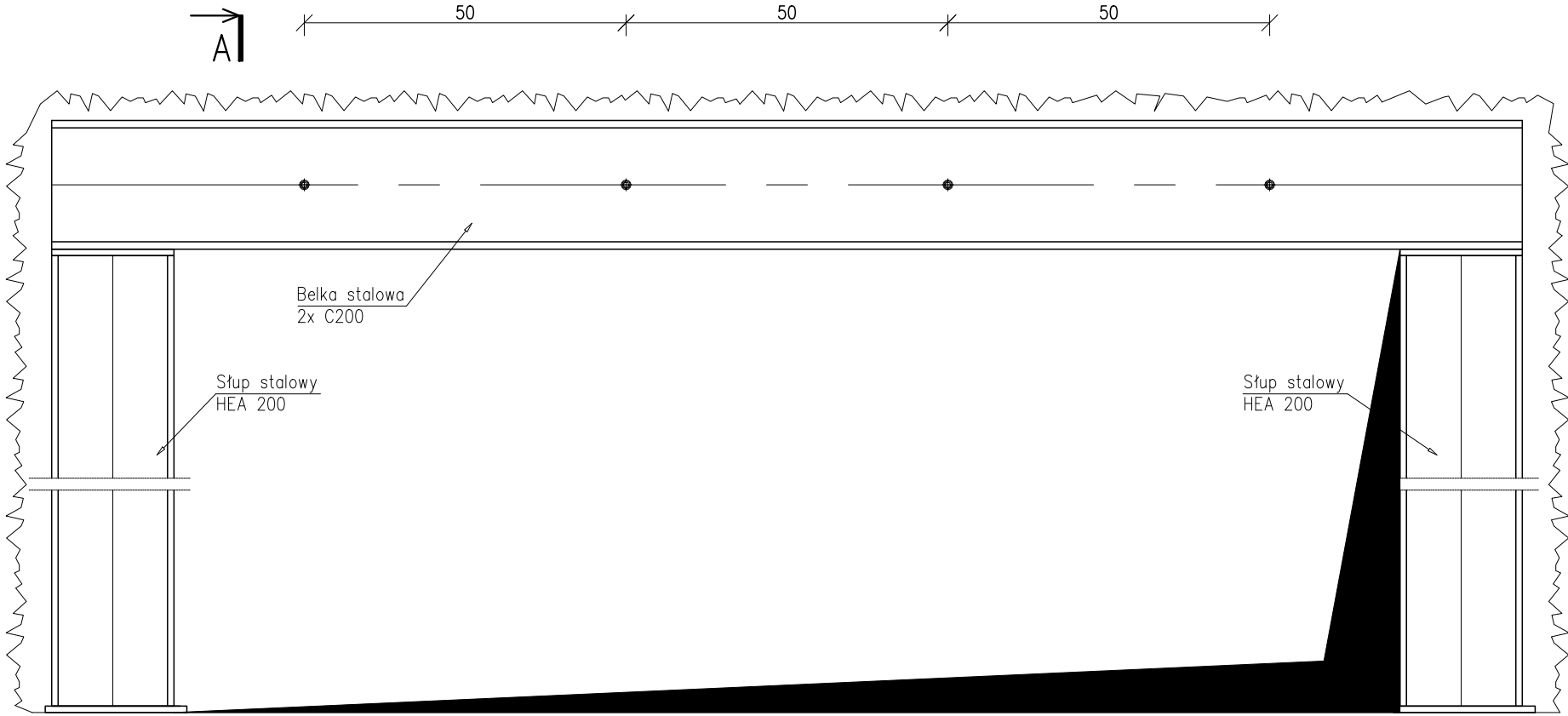


NS-2 24x20
skala 1:10

A-A



A



A

- UWAGI:
STAL St4
KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:
- WYKUĆ BRUZDĘ POD CEOWNIK C200, ZAMONTOWAĆ NADPROŻE.
 - WYKUĆ BRUZDĘ POD DRUGI CEOWNIK C200, ZAMONTOWAĆ NADPROŻE.
 - SKRĘCIĆ CEOWNIKI ŚRUBĄ M16 CO OKOŁO 50cm.
 - WYCIĄĆ BRUZDĘ POD SŁUP HEA 200, ZAMONTOWAĆ NA PODLEWCE.
 - UZUPEŁNIĆ PRZERWĘ NAD NADPROŻEM ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ.
 - Nadproża stalowe montować w osiach ścian murowanych.
 - Schemat rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branżowymi.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na placu budowy.
 - Wymiary podano w "cm".
 - Połączenia elementów stalowych wykonać na podstawie odrębnego projektu warsztatowego dostarczonego przez wykonawcę.

<div><div>CKK</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ARCHITEKCI</div></div>	<div>CKK Architekci</div> <div>sp. z o.o., sp. komandytowa</div> <div>ul.Świętojańska 87/14 81-389 Gdynia tel./fax (058) 62 000 92 biuro@ckkarchitekci.pl</div>	PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU	BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR.PROJ: -	FAZA: PT	
			TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMATYCZNE WIDOKI NADPROŻY STALOWYCH	SKALA RYSUNKU: 1:10		
			PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Anna Gałuszka UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ SLK/5831/PWBKb/15			
			OPRACOWUJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Izabela Byrska			
			SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ: mgr inż. Szczepan Kierpiec UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ SLK/6252/PWBKb/15			
		INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU ul. Sambora II 17 83-316 Gołubie	FORMAT:	DATA: 06.2023	REWIZJA:	NR RYSUNKU: KTW-13