

A

B

C

D

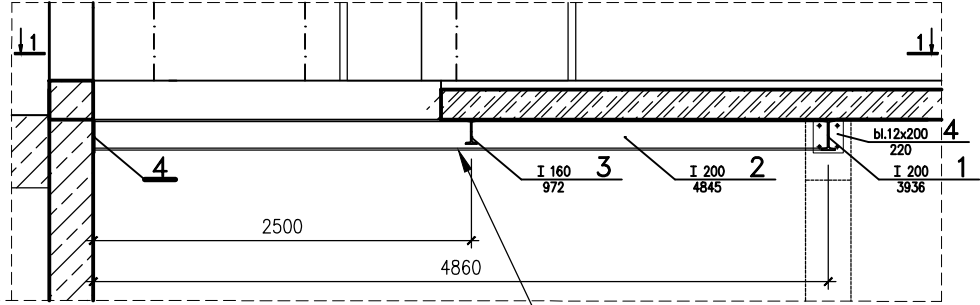
E

F

G

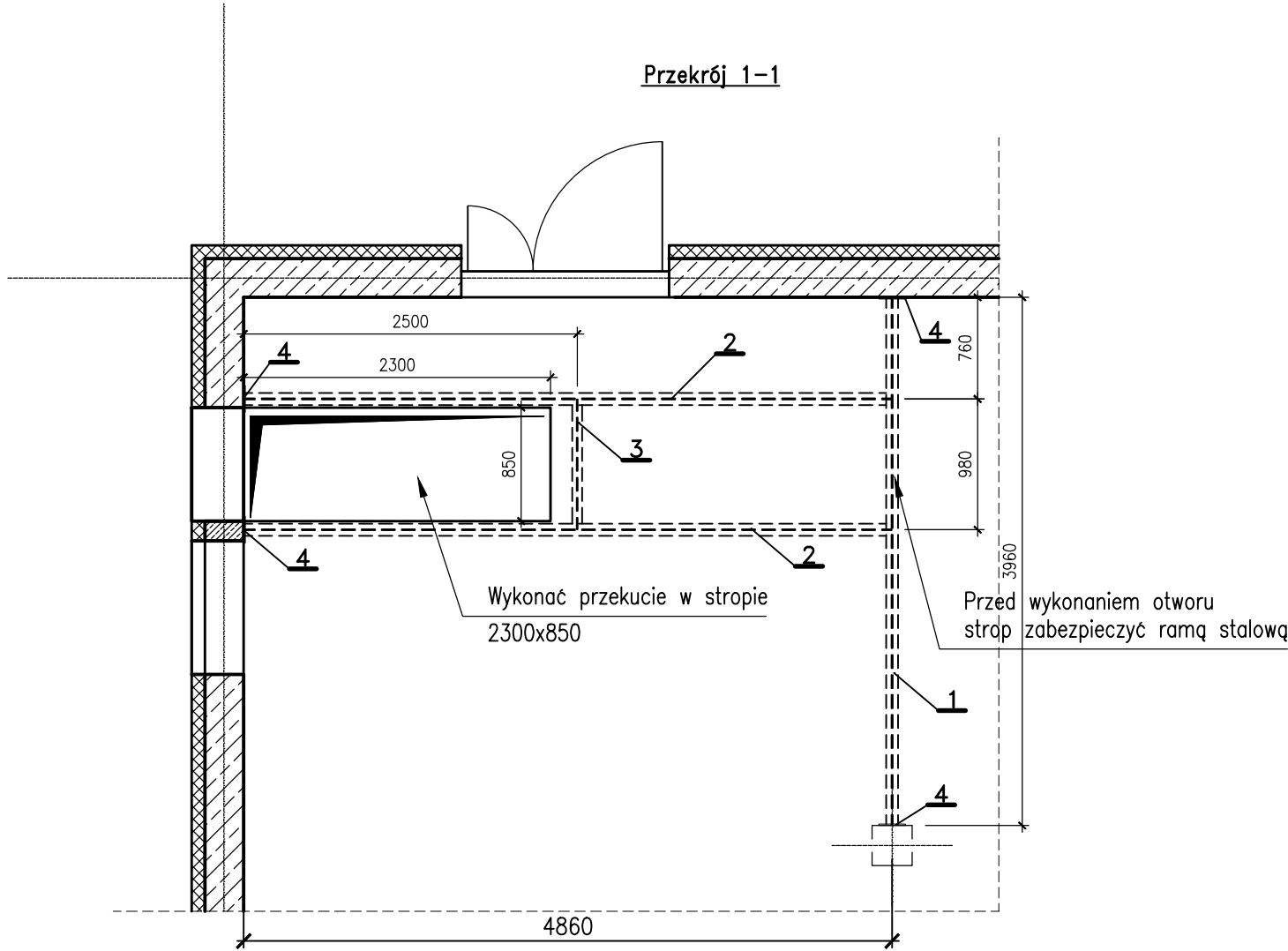
H

Rama BZ-R1

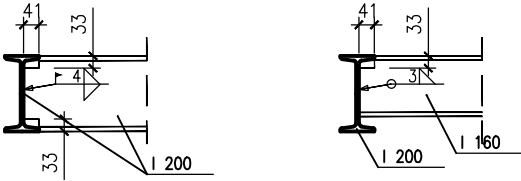
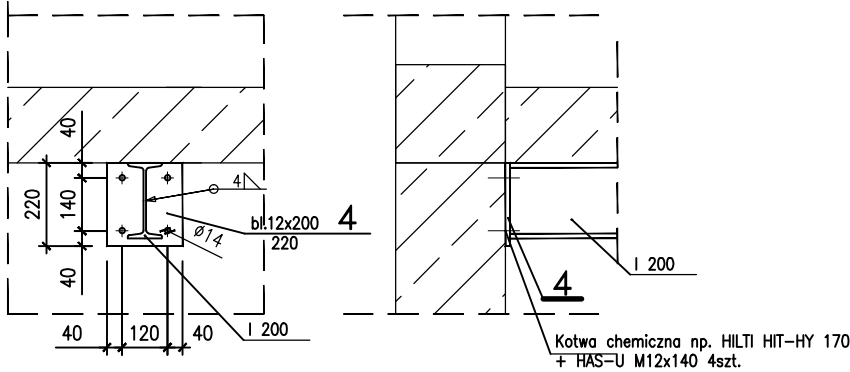


Przed wykonaniem otworu strop zabezpieczyć ramą stalową

Przekrój 1-1



## Detale połączeń elementów:



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
BZ_R-1	wykonać x	1				
1	I200	1	3936	S355	103.12	103.12
2	I200	2	4845	S355	126.94	253.88
3	I160	1	972	S355	17.40	17.40
4	bl.12x200	3	220	S355	4.15	12.45
	kotwy M12x140	12	75	8.8		
Razem:		1				386.85
					Spoiny 1.8%	6.96
					Razem:	393.81
					x 1	393.81

### Stosowane materiały:



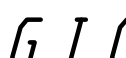
Stal profilowa – S355JR, S235JR

### UWAGI TECHNICZNE:

- Poziomy podano w metrach, a wymiary w milimetrach.
- Rozpatrywać z rysunkami projektów branżowych.
- Wszystkie spoiny pachwinowe jeżeli nie opisano inaczej, wykonać na grubość 0,7 cieńszego z łączonych elementów przy spoinie jednostronnej, na 0,5 przy spoinie dwustronnej.
- Spoiny doczołowe wykonać na pełną grubość elementu
- Zabezpieczenie antykorozyjne zgodnie z opisem technicznym
- Lokalizacja zgodnie z rysunkami zestawczymi

### POZIOM PORÓWNAWCZY

±0,00 = +215,8mnpm

<div><div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl</div><div><div>IdeaPro</div></div><div><div>GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA Zakład Ochrony Wód Pl. Gwarków 1, 40-166 Katowice tel: 032 259 24 66, 032 259 24 80, fax: 032 259 21 34</div></div></div>							
				REW.	ZMIANA	DATA	PODPIS
Tytuł Projektu: Budowa linii technologicznej do produkcji materiałów nawozowych ( w postaci zarówno granulowanej jak i jednolitej ziemistej) z ustabilizowanych osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Tuchowie i Ciążkowicach							
Inwestor:				Spółka Komunalna „Dorzecze Białe” Sp. z o.o. 33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Branża: BUDOWLANA		Nr upr.	Data	Adres inwestycji:		Nr Rysunku:	
A.Bartosz		SLK/6567/ PBKb/16	08.2023	33-170 Tuchów, ul. Jana III Sobieskiego 69C		CA-P2/2421-PT-B-BZ-01.2	
Sprawdził:		SLK/5123/ PW8kb/15	08.2023	Nazwa obiektu:		Nr projektu:	
A.Jelonek				BUDYNEK STACJI MECHANICZNEGO ZAGĘSZCZANIA I ODWADNIANIA OSADU		CA-P2/2421	
Opracował:		SLK/6567/ PBKb/16	08.2023	Tytuł rys:		Format:	
A.Bartosz				Przebiegścian i stropów oraz wzmocnienia konstrukcji budynku - Rama BZ-R1		A2	
Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich PKiMSA Carboautomatyka S.A. Jakiegolwiek jej wykorzystanie w części lub całości w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PKiMSA Carboautomatyka S.A.							
Arkusz:							
1/1							

Masstab / Scale

1:1

1:2,5

1:5

1:20

