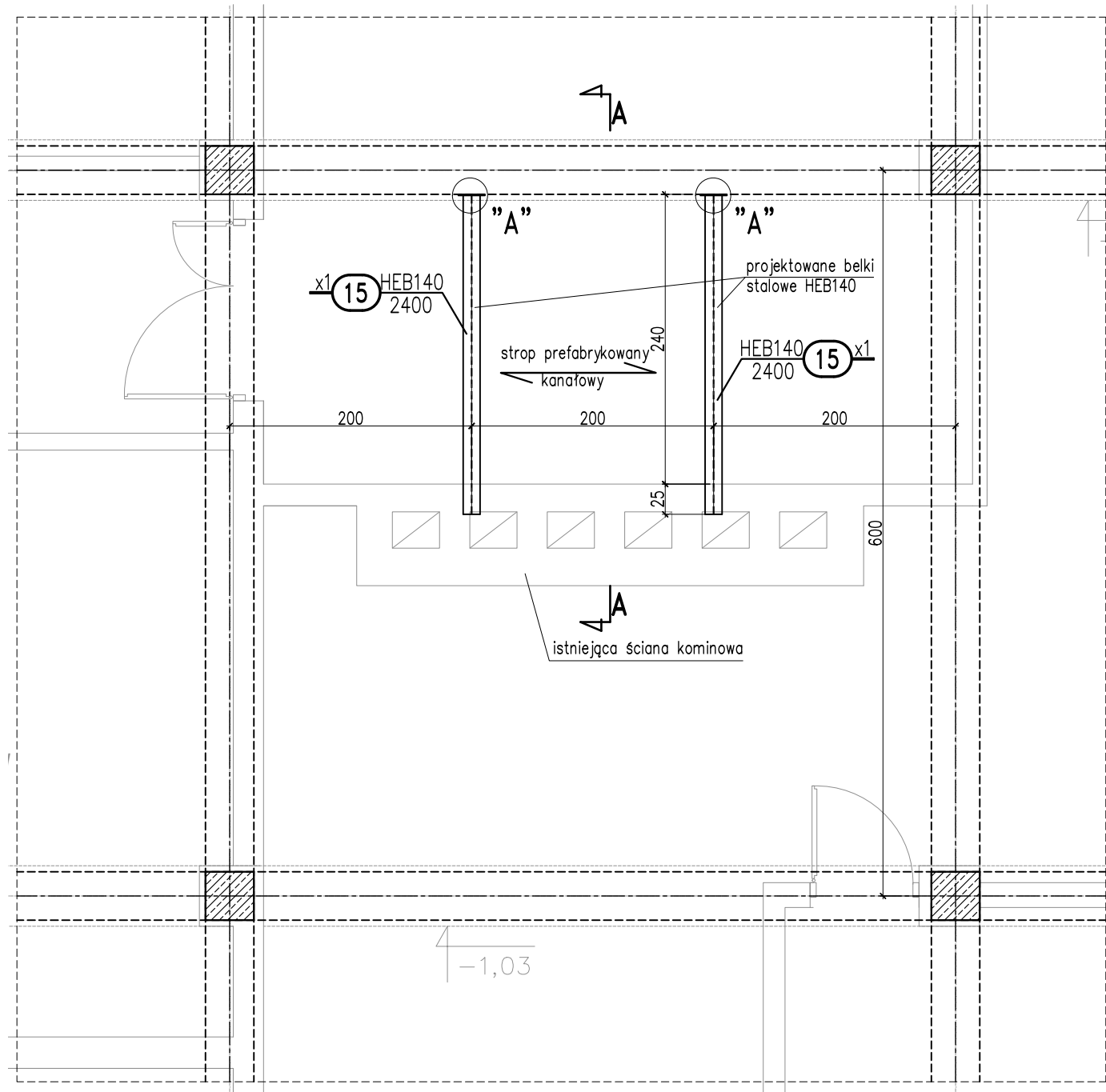
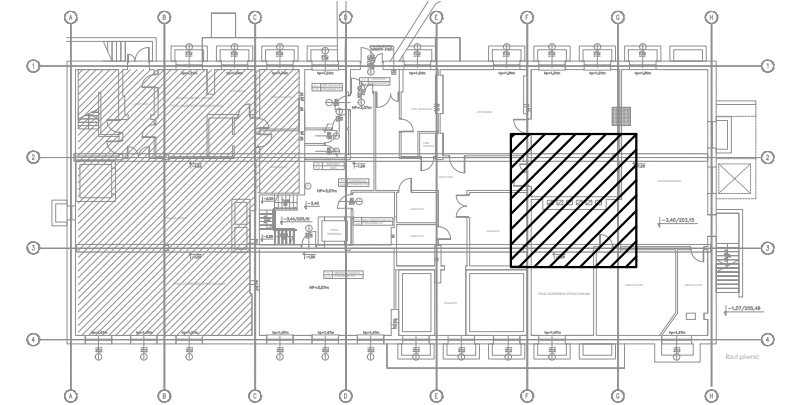


## Rzut poziomy

1:50  
[cm]

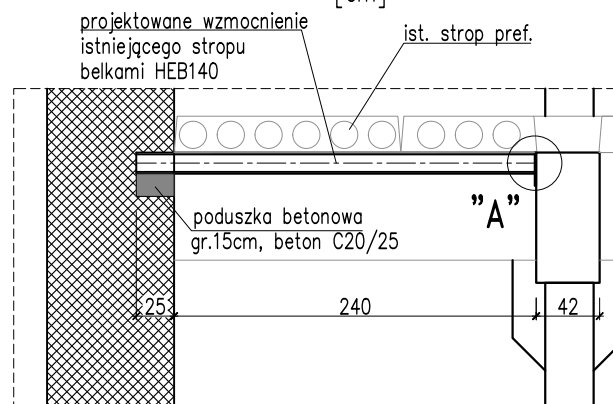
## Wskazanie lokalizacji robót



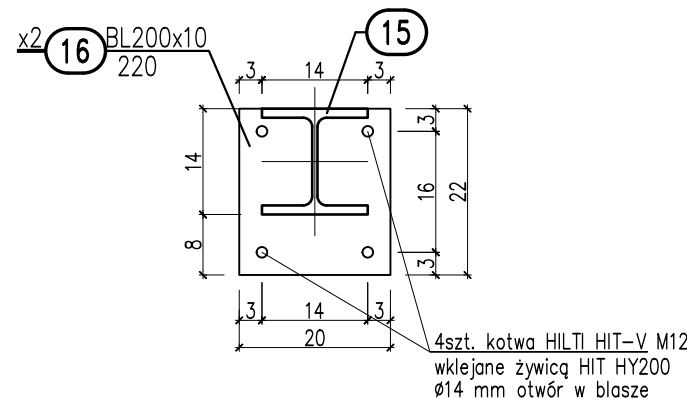
## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2024-06-26		1	B1	wzmocnienie stropu					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł.[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa całk. całk.[kg]	pow. mal. [m²]	UWAGI
1	(15)	2	HEB140	St3SX	2400	33.7	161.8	3.9	
2	(16)	2	BL200x10	St3SX	220	15.7	6.9	0.2	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							169	4.1	
dodatek na spoiny 1.8%							3		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							172	4.1	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							172	4.1	

## Przekrój A-A

1:50  
[cm]

## Detal "A"

1:10  
[cm]

## Uwagi:

- Stal profilowa: S235(St3SX).
- Elektrody: ER 146.
- Zasady wykonywania jakości spawania wg PN-EN ISO 3834.
- Konstrukcje wykonywać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2
- Spoiny nieoznaczone, wykonać jako czołowe  $a=g$  lub pachwinowe  $a=0.7g$ , cieńszego elementu.
- Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie. Zastosować zestaw malarski posiadający atest ITB.
- Wymiary podano w mm, rzędne w m.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędnym.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.
- Ostateczne gabaryty konstrukcji wsporczej rozpatrywać z wytycznymi wynikającymi z geometrii.

STAL PROFILOWA: S355  
ELEKTRODY EA.1.46

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Wojciechowska 5a p.21 20-704 Lublin	
BMP PROJEKT mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk		BRANŻA	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY PROJEKT WYKONAWCZY		KONSTRUKCYJNA	
NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO	PRZEBUDOWA W RAMACH MODERNIZACJI KUCHNI ZAKŁADOWEJ w Areszcie Śledczym ul. Południowa 5, 20-482 Lublin		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
TYTUŁ RYSUNKU			
Rzut stropu nad piwnicą - wzmocnienie konstrukcji stropu			
SPECJALNOŚĆ	KONSTRUKCYJNA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Furtak	PODPIS PROJEKTANTA	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	LUB/0235/PWBKb/21		
DATA SPORZĄDZENIA	maj 2024 r.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Ireneusz Górny	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	2276/Lb/74		
DATA SPRAWDZENIA	maj 2024 r.		
REWIZJA		SKALA RYSUNKU	
A		1:50/10	
		NUMER RYSUNKU	
		K-01	