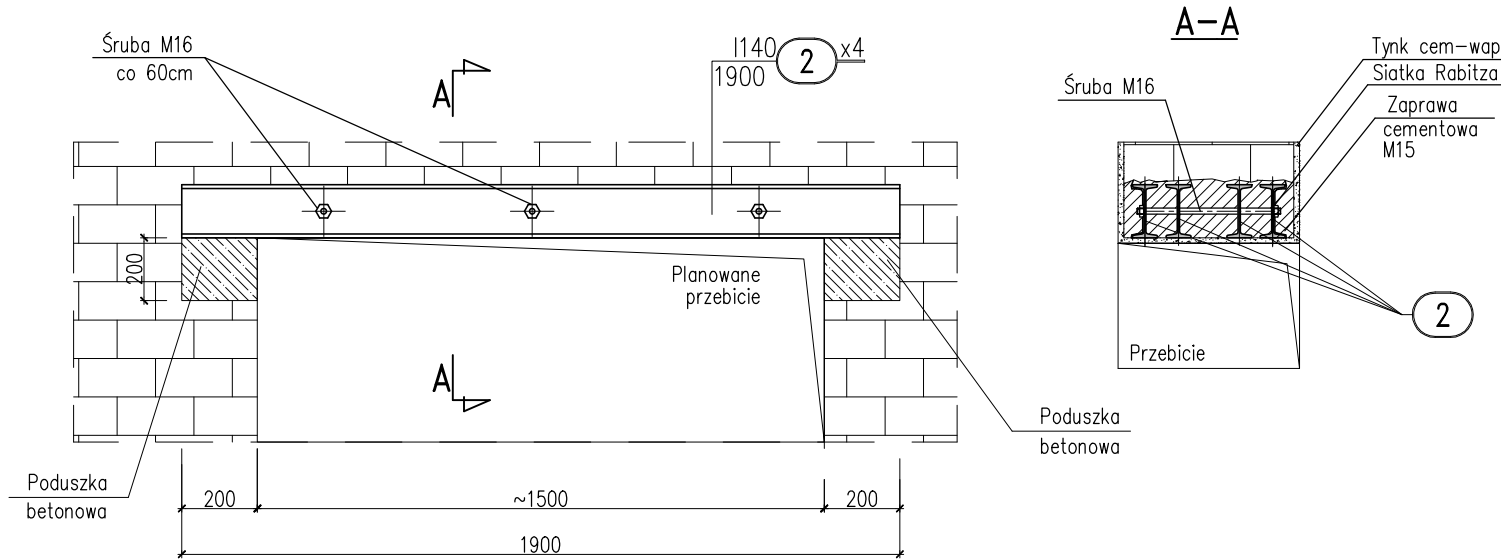


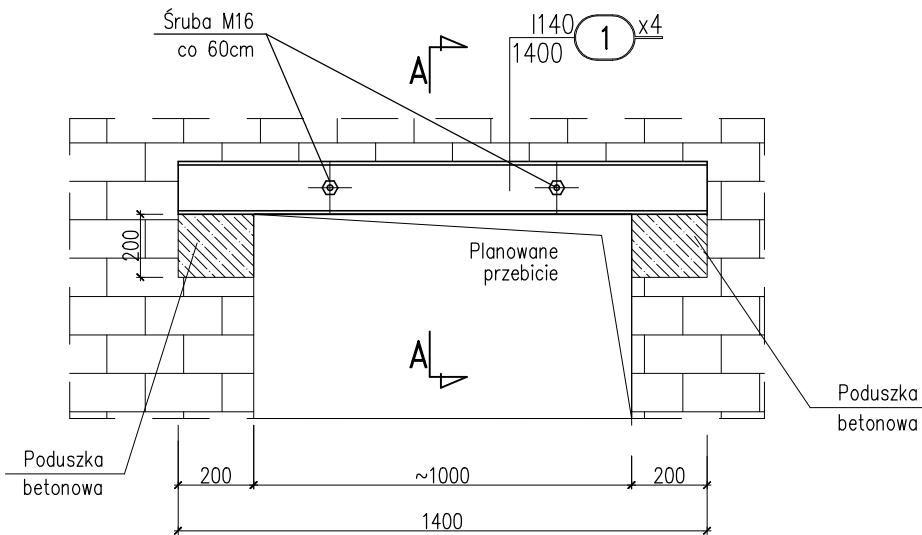
wzmocnienie BS2

4xI140
1szt. – I PIĘTRO



wzmocnienie BS1

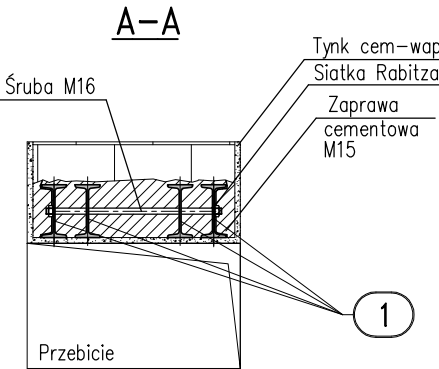
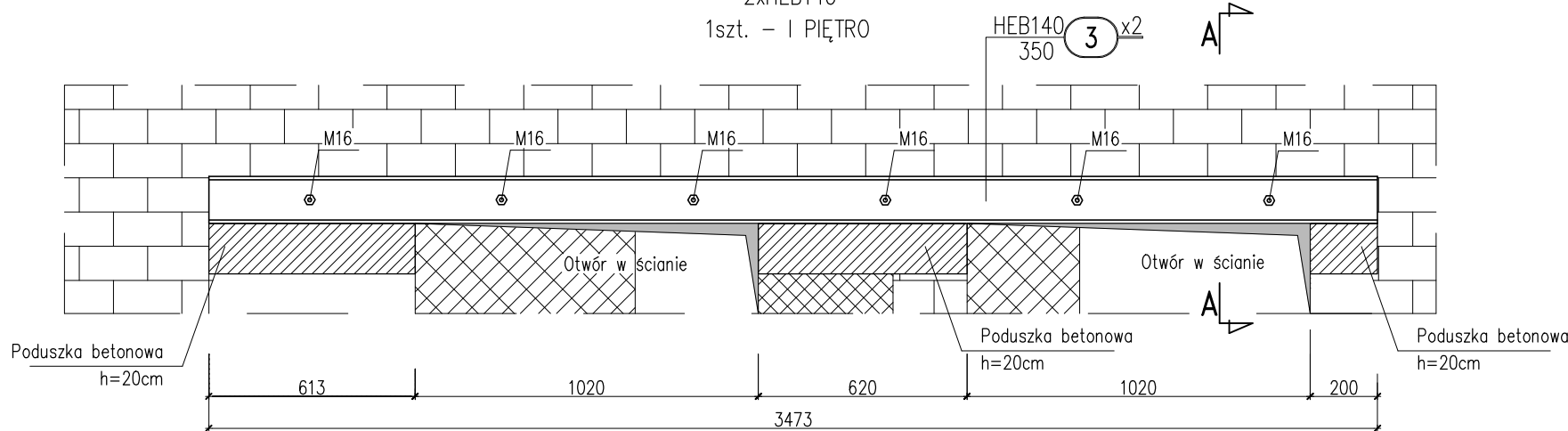
4xI140
4szt.



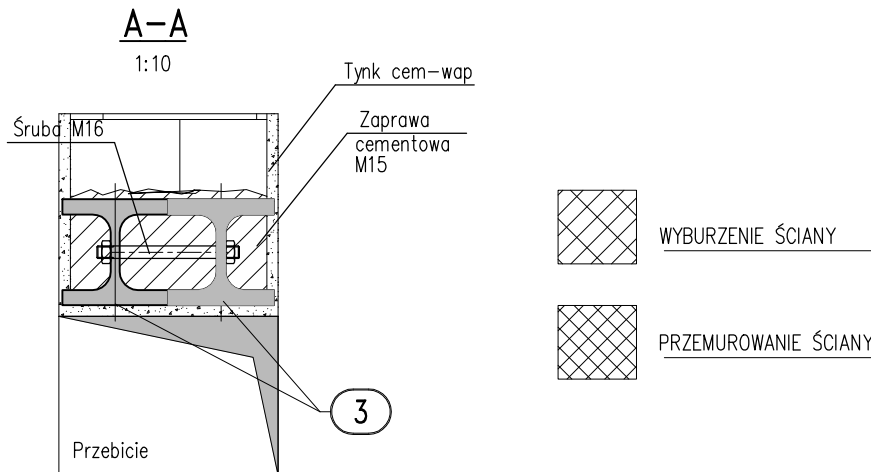
WZMOCNIENIE OZNACZONE NA RZUTACH ARCHYTEKTONICZNYCH NA POZIMIE PIWNIC, PARTERU, 1 I 2 PIĘTRA.

Poz.BS3

2xHEB140
1szt. – I PIĘTRO



- UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - PRACE NALEŻY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY Z UPRAWNIENIAMI W ODPOWIEDNIEJ KOLEJNOŚCI: PRZEMUROWANIE, MONTAŻ, WYBURZENIE.
 - PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
 - PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
 - BELKI OPRZĘC W BRUŻDZIE ŚCIENNEJ NA PODUSZCIE BETONOWEJ



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	d?[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa ca?k. ca?k.[kg]	pow. mal. [m²]	UWAGI
1	1	16	I140	S235	1400	14.4	323	X	
2	2	4	I140	S235	1900	14.4	109	X	
3	3	2	HEB140	S235	3500	33.7	236	X	
SUMA DLA I140							432		
SUMA DLA HEB140							236		
SUMA CAŁKOWITA							668		

STAL PROFILOWA | S235 | BETON | C20

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. RADOŚLAW KWIATEK UPR.BUD. 244/2001	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ROBERT KRASNY UPR.BUD. 150/2001	podpis:	
skala:	1:20	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	KONSTRUKCJA
rysunek:	WZMOCNIENIE NADPROŻA		numer:
			K1