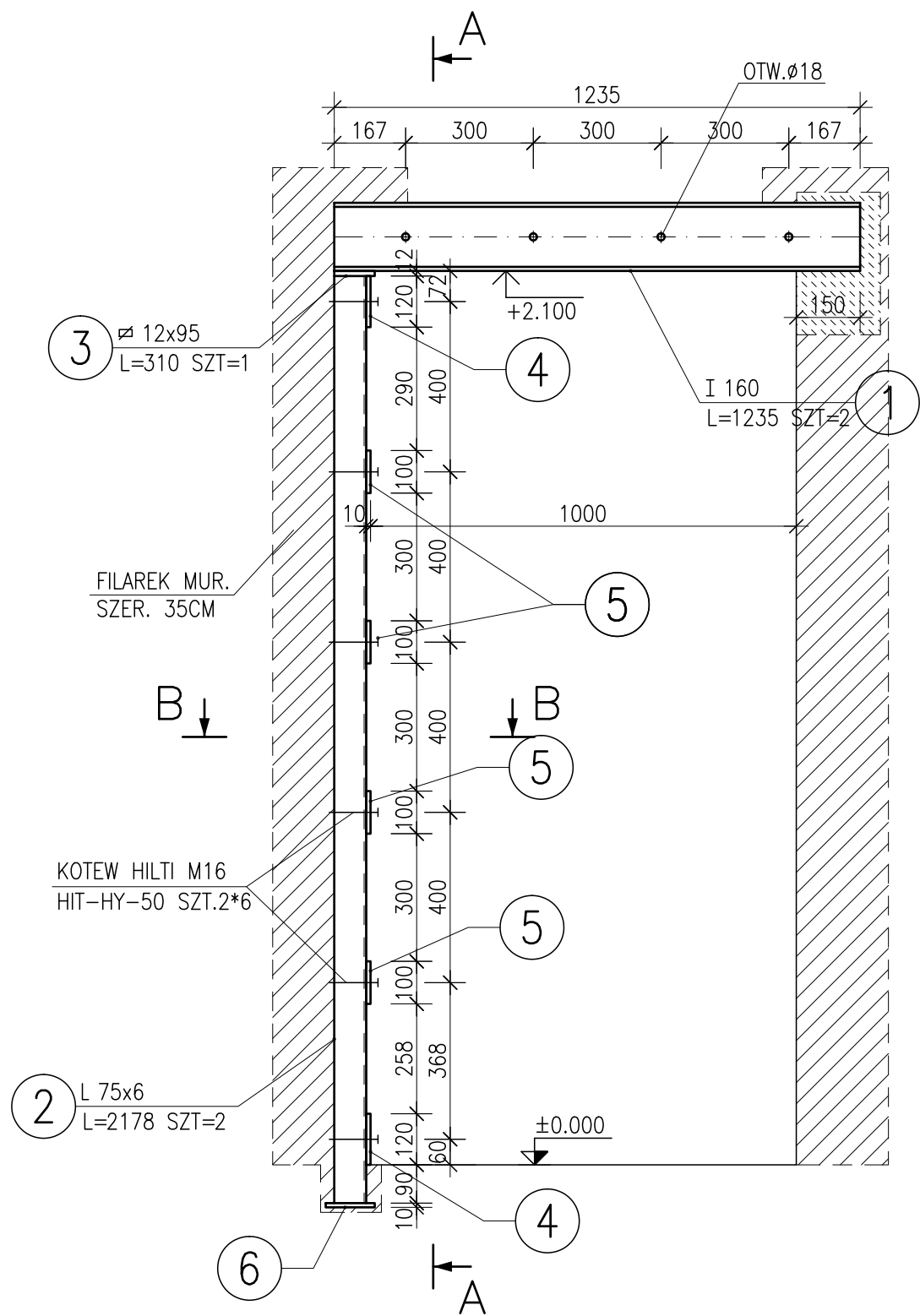


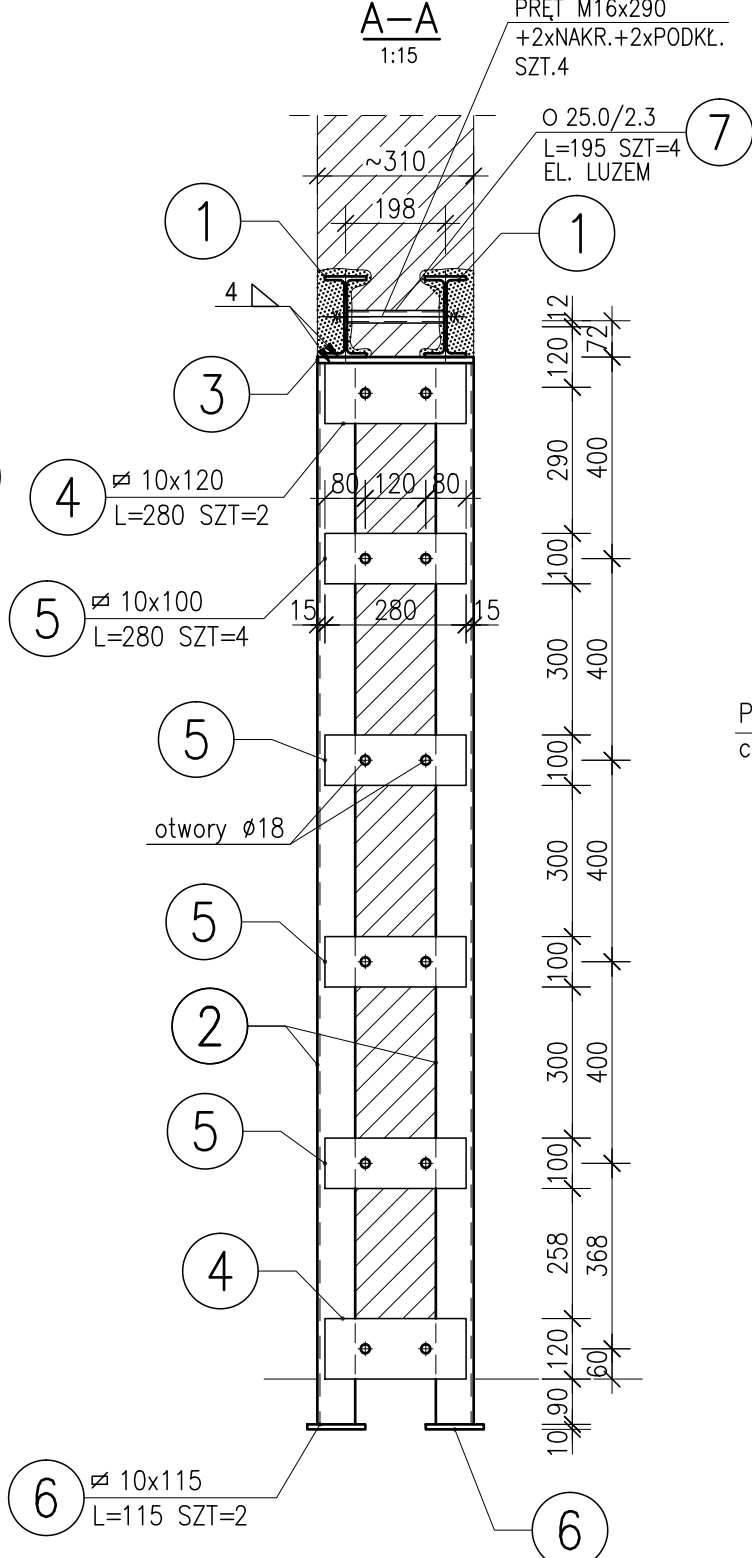
POZ.3.6. NADPROŻE STALOWE wyk.x1

1:15



A-A

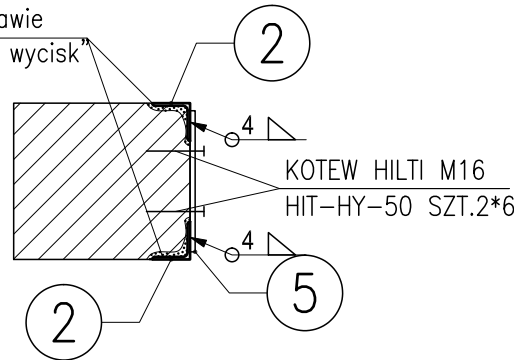
1:15



B-B

1:15

Profile mocować w zaprawie cementowej metodą "na wycisk"



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
3.6	1	I 160	1235	S235JR	2	2.47	17.90	22.11	44.21
	2	L 75x6	2178	S235JR	2	4.36	6.85	14.92	29.84
	3	Ø 12x95	310	S235JR	1	0.31	8.95	2.77	2.77
	4	Ø 10x120	280	S235JR	2	0.56	9.42	2.64	5.28
	5	Ø 10x100	280	S235JR	4	1.12	7.85	2.20	8.79
	6	Ø 10x115	115	S235JR	2	0.23	9.03	1.04	2.08
	7	Ø 25.0/2.3	195	S235JR	4	0.78	1.29	0.25	1.00
OGÓŁEM									93.97
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									1.88
RAZEM:									95.85
WYKONAĆ: x 1									95.85

STAL PROFILOWA S235JR

UWAGA

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
- Rzędna ±0.00 orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemiu.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHIMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI				
jednostka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki				
stadium - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA				
projekt mgr inż. Beata Kustosz	opracowanie WKP/0058/POOK/04	podpis			
sprawił mgr inż. Piotr Kusz	opracowanie WKP/0059/POOK/04	podpis			
temat rysunku Poz.3 Nadproża stalowe	data 03.2017	nr rysunku K-06	skala 1:15	rewizja 00	