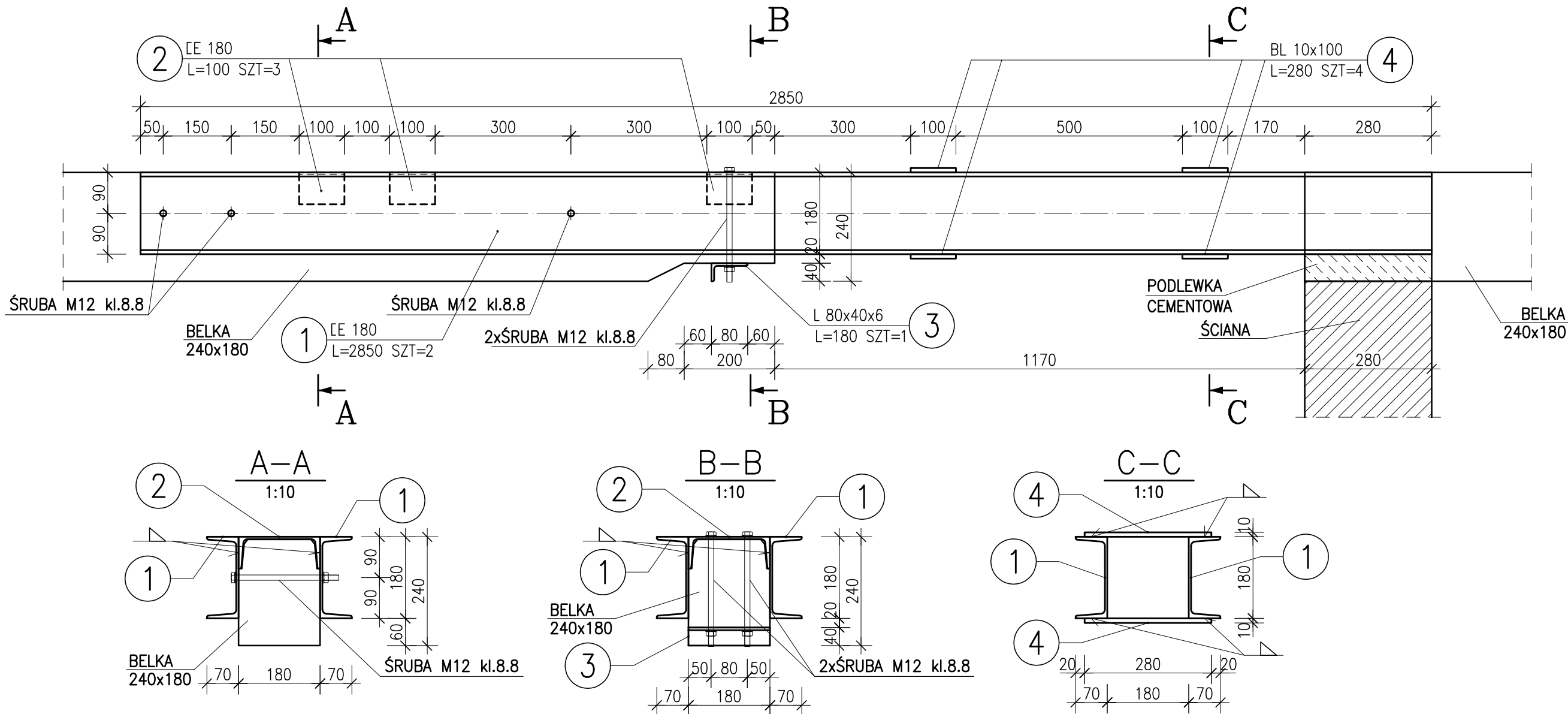


SZCZEGÓŁ PRZEDŁUŻENIA
DREWNIANYCH BELEK STROPOWYCH

SKALA 1:10



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]
	1	CE 180	2850	S355	2	5.70	16.30	46.46	92.91
	2	CE 180	100	S355	3	0.30	16.30	1.63	4.89
	3	L 80x40x6	180	235	1	0.18	5.41	0.97	0.97
	4	BL 10x100	280	S355	4	1.12	7.85	2.20	8.79
OGÓŁEM									107.56
WYKONAĆ: x 4									430.24

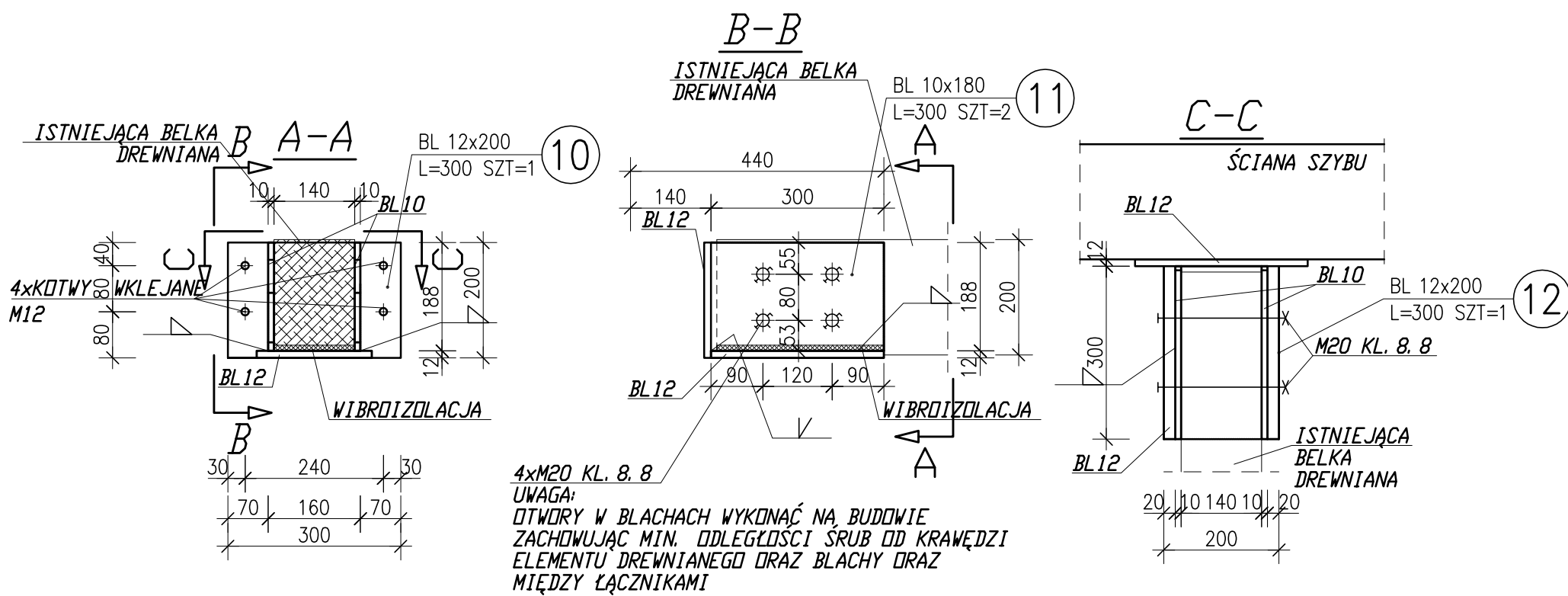
WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STAŁOWYCH:
* KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI – KLASA 2
* ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DO KAT. KOROZYJNOŚCI C3
* ZAPEZPIECZENIE P-POŻ. BELEK W POZIOME STROPU PRZEZ MALOWANIE LUB OBUDOWĘ TAK, ABY SPEŁNIAŁ WYMÓG KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (NOŚNOŚCI OGNIOWEJ) R30

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Wszelkie rozbieżności projektu ze stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.

PODUSZKA BETONOWA–BETON: C16/20
STAŁ PROFILOWA S355

DETAL 1
ZAMOCOWANIE ISTNIEJĄCYCH DREWNIANYCH BELEK
STROPOWYCH DO BELKI STAŁOWEJ WINDY

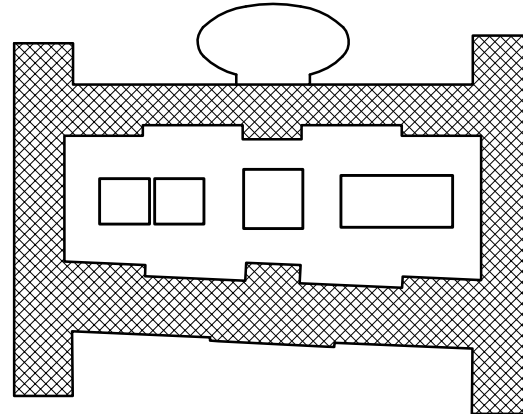


ZESTAWIENIE STALI

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]
	10	BL 12x200	300	S355	1	0.30	18.84	5.65	5.65
	11	BL 10x180	300	S355	2	0.60	14.13	4.24	8.48
	12	BL 12x200	300	S355	1	0.30	18.84	5.65	5.65
OGÓŁEM									19.78
WYKONAĆ: x 3									59.34

Bud-Ekspert Sp. z o.o.
ul.F.Roosevelta 10/2 60-829 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461
e-mail: biuro@budekspert.com
www.budekspert.com

Schemat obiektu



POZIOMY BUDYNKU	
+16.25 = 82.95 m.n.p.m.	+5
+12.97 = 79.67 m.n.p.m.	+4
+9.69 = 76.39 m.n.p.m.	+3
+6.41 = 73.11 m.n.p.m.	+2
+3.13 = 69.83 m.n.p.m.	+1
±0.00 = 66.70 m.n.p.m.	±0
-2.85 = 64.05 m.n.p.m.	-1

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT Paweł Włodarczyk S.K. ul. Moskwa 1114, 61-854 Poznań			
GŁÓWNY PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. PRZEMYSŁAW DRZEWIECKI		UPRAWNIENIA WKP/0259/P00K/11	SPECJALNOŚĆ konstrukcja bo
OPRACOWANIE: KRZYSZTOF MAJCHRAK		DATA: MARZEC 2015	SKALA: 1:10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JAN DRZEWIECKI		83/Pw/94	konstrukcja bo
BRANŻA: KONSTRUKCJA		PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: MARZEC 2015
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ PRZEDŁUŻENIA I MOCOWANIA DREWNIANYCH BELEK STROPOWYCH		NR RYSUNKU: KK-01-707	
DATA: 03-2015		REWIZJA: 01	