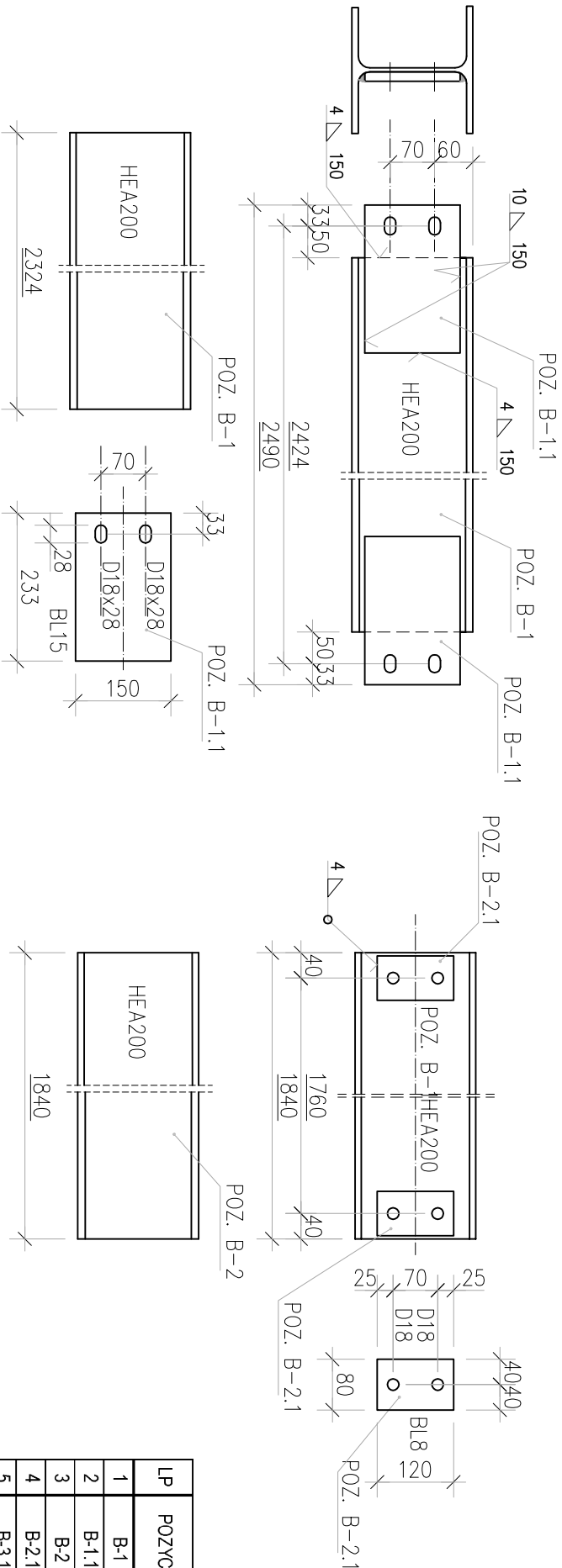


ELEMENT WYSYŁKOWY B-1

1:10

ELEMENT WYSYŁKOWY B-2

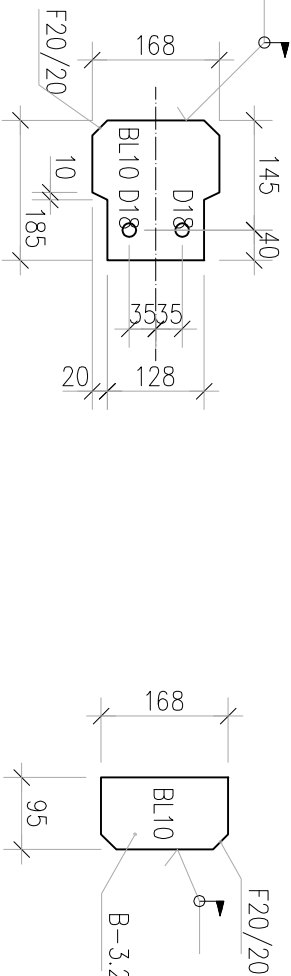
1:10



ELEMENT WYSYŁKOWY B-3ELEMENT WYSYŁKOWY B-3.2

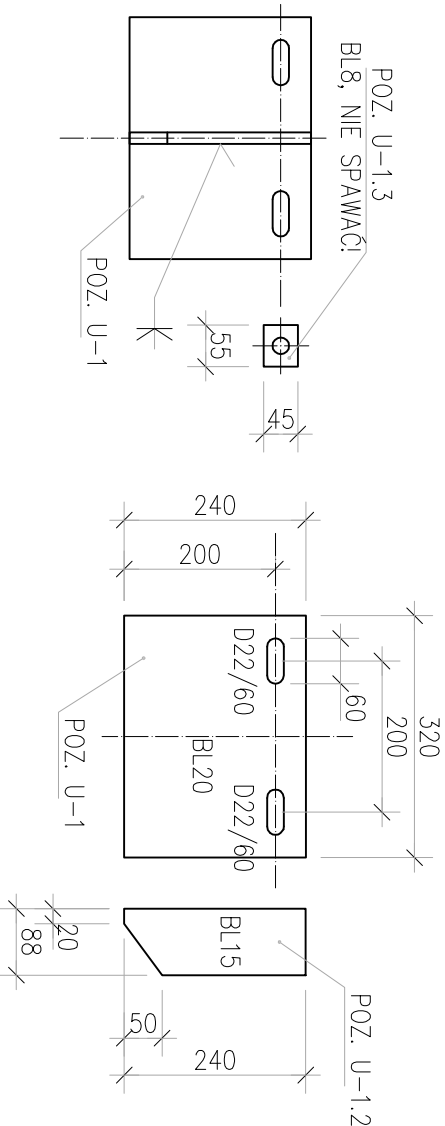
1:10

1:10




ELEMENT WYSYŁKOWY U-1

1:10



- UWAGI
1. STAL S235JR,
 2. KLASA KONSTRUKCJI – EXC2,
 3. KLASA WADLIWOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH – “C”,
 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PREFABRYKACJI KONSTRUKCJI WZMACNIAJĄCEJ, WYMIARY W ŚWIEŁE ŚCIAN POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE,
 5. LISTA MATERIAŁOWA – ZAŁĄCZNIK 1,
 6. LISTA WYSYŁKOWA – ZAŁĄCZNIK 2,
 7. LISTA ŁĄCZNIKÓW – ZAŁĄCZNIK 3.

LP	POZYCJA	PROFIL/BLACHA	DŁUGOŚĆ, mm	MATERIAŁ	MASA JEDNOSTKOWA, kg	LICZBA	MASARAZEM, kg
1	B-1	HEA200	2324	S235JR	98,3	10	983
2	B-1.1	BL15x150	233		4,1	20	82
3	B-2	HEA200	1840		77,8	10	778
4	B-2.1	BL8x80	120		0,6	20	12
5	B-3.1	BL10x168	185		2,5	20	50
6	B-3.2	BL10x168	95		1,3	20	26
7	U-1	BL20x240	320		12,0	20	240
8	U-1.2	BL15x88	240		2,5	20	50
9	U-1.3	BL8x45	55		0,2	40	6
							2227

 BURO PROJEKTOWE "AKAPIT" ul. Mleczna 21/1b, 49-300 BRZEG			Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA ul. Warszawska 24 31-155 Kraków		
Temat projektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI POŻ. W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ I WYRUKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYŃ"					
Lokalizacja: BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYŃ 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/2/75			Branża: konstrukcyjna		
Nazwa rysunku: BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E KONSTRUKCJE WZMACNIAJĄCE STROP RYSUNEK ZESTAWCZO - WYKONAWCZY			Skala: 1:10		
Autorzy: Inię i nazwisko			Data: kwiecień 2018		
Projektował: mgr inż. Robert Luklewicz			Nr rysunku: 7/K		
Sprawdził:					