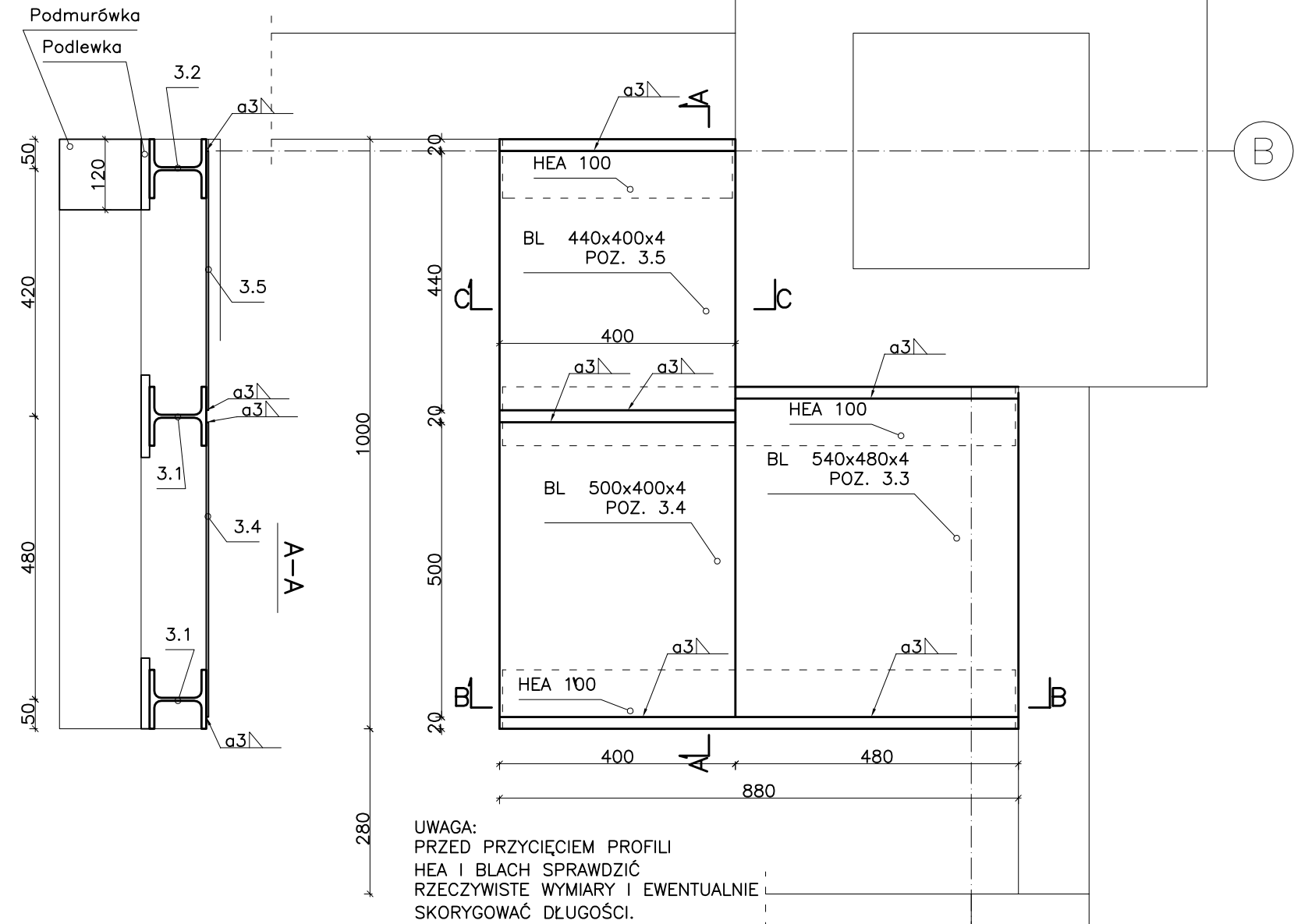


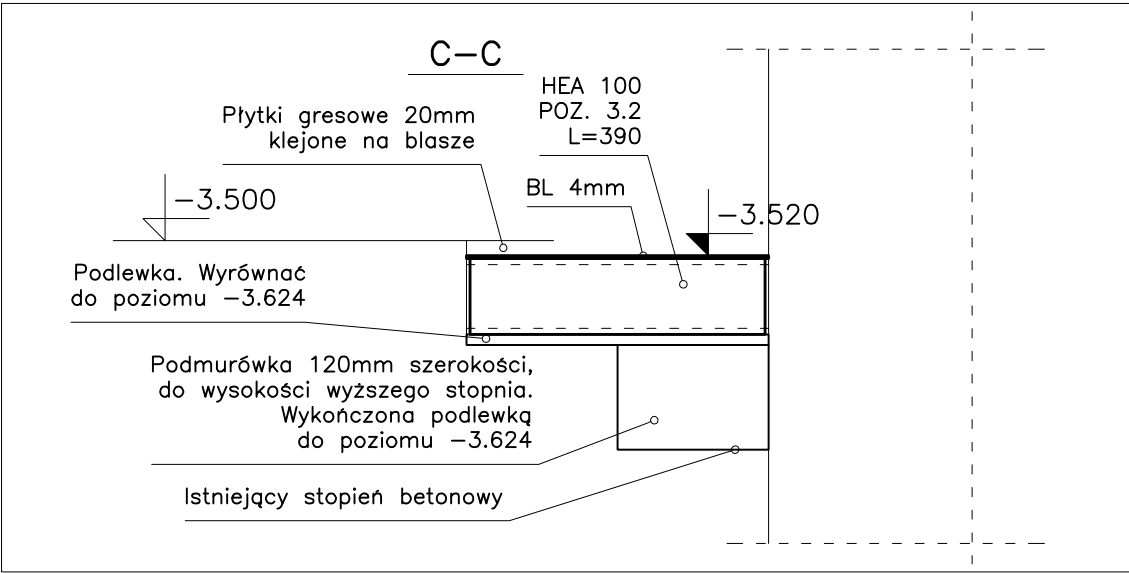
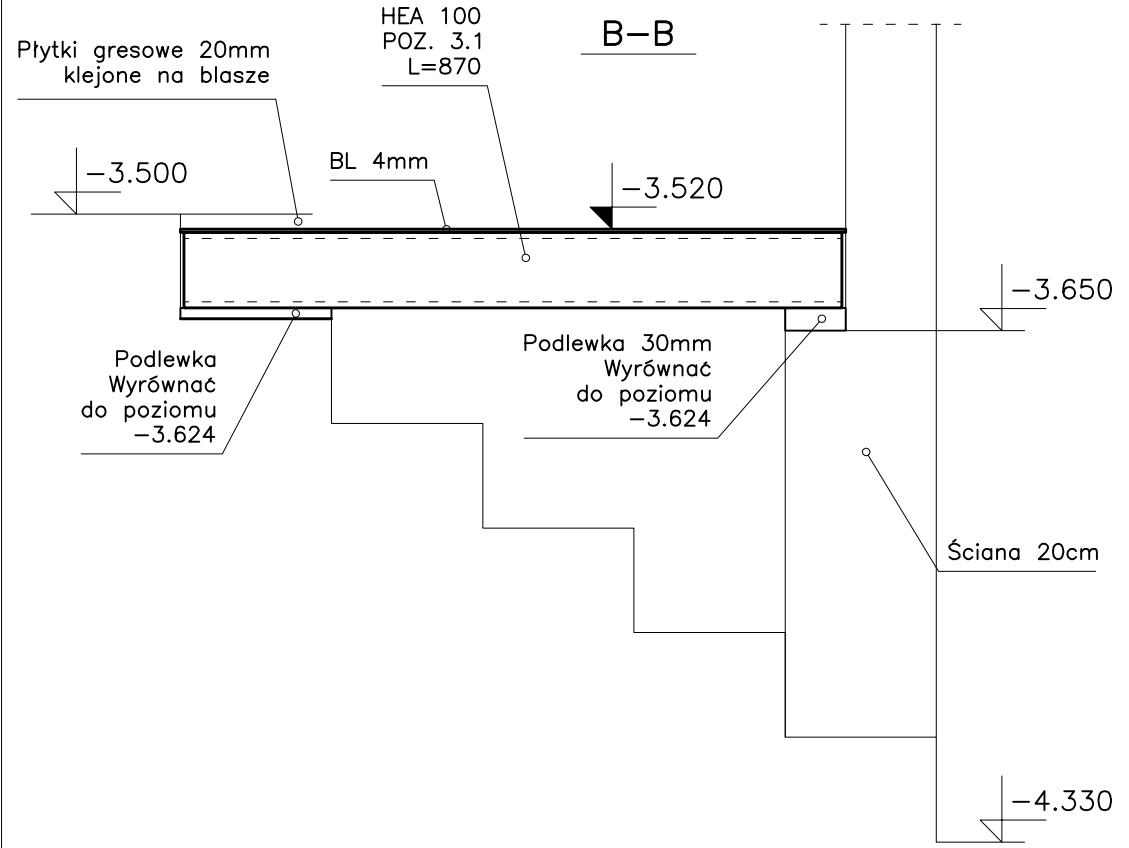
EI. 3 PODEST STALOWY

SKALA 1:10



UWAGA:
MOCOWANIE BELEK HEA DO PODŁOŻA KOTWAMI 8MM WKLEJANYMI NA 8CM DO PODŁOŻA. MOCOWANIE DWUSTRONNE BELKI ŚRODKOWEJ (2x2 KOTWY NA KOŃCACH BELKI) BELKI SKRAJNE – MOCOWANIE JEDNOSTRONNE LUB DWUSTRONNE W ZALEŻNOŚCI OD DOSTĘPU. W MIEJSCU KOTWIENIA NAWIERCIĆ OTWORY W DOLNYCH PASACH BELEK.

UWAGA:
PRZED PRZYCIĘCIEM PROFILI HEA I BLACH SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE WYMIARY I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ DŁUGOŚCI.



UWAGI

- POZIOM ± 0.00 ODCZYTAĆ Z RYSUNKÓW ARCHITEKTURY
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

BETON B25
STAL St3S

	ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ						
	POZYCJA	PRZEKRÓJ	LICZBA ELEMENTÓW	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA [kg]		
					JEDNOSTKOWA	ELEMENTU	CAŁKOWITA
PODEST	3.1	HEA 100	2	870	16,7	14,5	29,1
	3.2	HEA 100	1	390	16,7	6,5	6,5
	3.3	BL 540x480x4	1	540	15,1	8,1	8,1
	3.4	BL 500x400x4	1	500	12,6	6,3	6,3
	3.5	BL 440x400x4	1	440	12,6	5,5	5,5
	MASA ELEMENTU						55,5
	DODATEK NA SPOINY 2%					x 102% =	56,6
	ILOŚĆ ELEMENTÓW		1	CAŁKOWITA MASA ELEMENTÓW			56,6
CAŁKOWITA MASA ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH							56,6

BIURO PROJEKTÓW ALEKSANDER TYCZYŃSKI	OBIEKT	SPZOZ W MYŚLENICACH UL. SZPITALNA 2, 32-400 MYŚLENICE		
	TEMAT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA W BUDYNKU GŁÓWNYM SZPITALA NA SZATNIĘ DLA PERSONELU		SKALA 1:10
	TYTUŁ RYSUNKU	PODEST STALOWY POZ. EL.3		NUMER RYS. K-04
	FAZA	PB+PW	NR ARCHIW.	DATA 11.2018
	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ALEKSANDER TYCZYŃSKI		konstrukcja upr.140/65	
WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. MARCIN TYCZYŃSKI		konstrukcja -	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JAN WOJTAS		konstrukcja upr.MAP/0219/ PWOK/06	