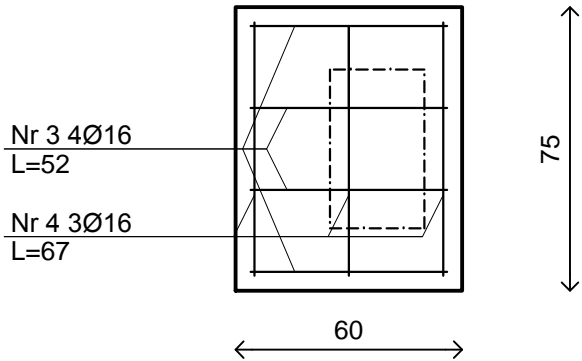
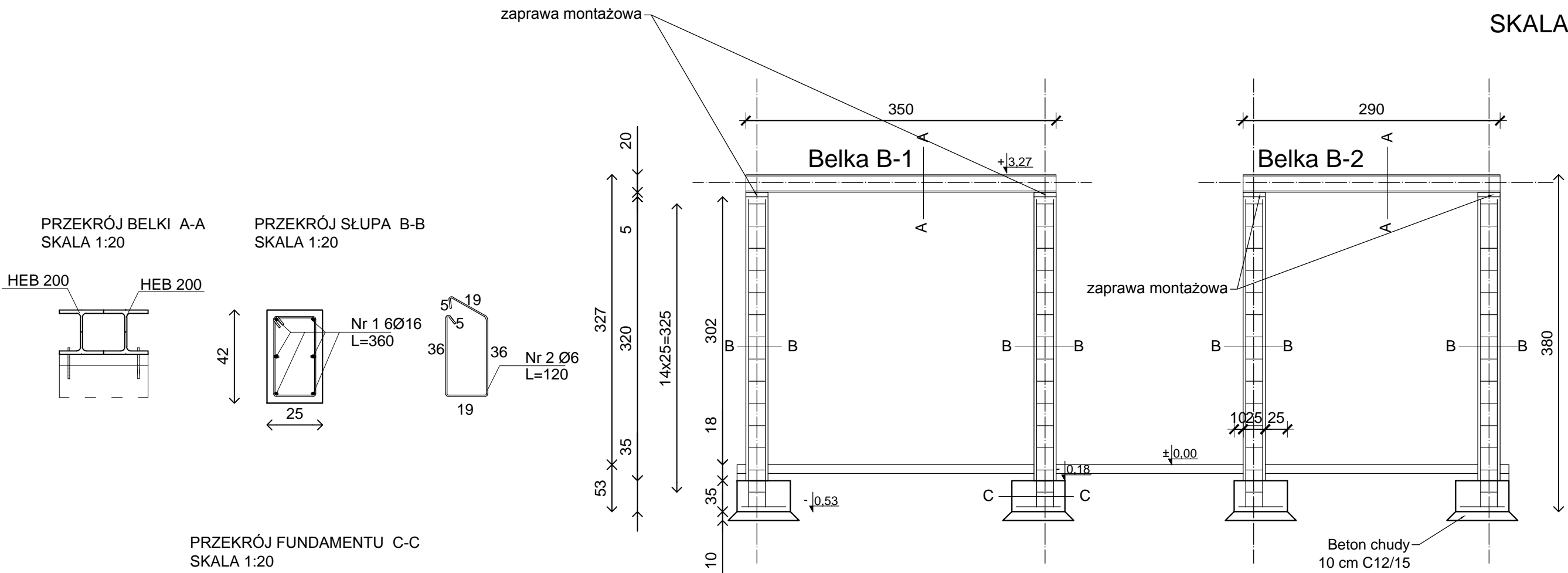


BELKA STALOWA

SKALA 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				St0S Ø 6	BSi500 Ø 16
1	16	360	24	-	86,4
2	6	120	56	67,2	-
3	16	52	16	-	8,32
4	16	67	12	-	8,04
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				67,2	102,76
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	1,58
MASA OGÓŁEM [kg]				14,92	162,36

Należy sprawdzić wymiary w rzeczywistości.
Przed rozpoczęciem prac wyburzeniowych, należy dokładnie zlokalizować komin, w przypadku znacznych zmian rozpiętości – kontakt z konstruktorem

Beton: C25/30
Otulina słup: 36 mm
Otulina stopa fundamentowa: 50 mm
Stal: A-IIIIN

Stal: 18G2(A) $f_d=305$ MPa
Kształtowniki HEB 200 spawać spoiną ciągłą na pełną gr. styku.
Belkę kotwić do słupa w dwóch punktach śrubami m 16.

- wszystkie fundamenty zabezpieczyć przeciwwilgociowo
- zachować ciągłość zbrojenia
- stosować środki antyadhezyjne do betonów
- stosować wkładki dystansowe do zbrojenia
- mieszankę betonową zagęszczać za pomocą wibratorów
- wszystkie wymiary z rysunku należy sprawdzić na budowie oraz w razie wystąpienia nieścisłości uzgodnić z projektantem
- każdy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji

ARCHITEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA		
TEMAT:	Przebudowa świetlicy wiejskiej we wsi Ocypel dz.nr 273, obr. Ocypel, gm. Lubichowo	K-3
Treść rysunku:	Konstrukcja belki	1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Maria Landowska 6142/GD/94	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Majkowski POM/0359/POOK/09	
Opracował:	inż. Błażej Flisikowski	
WRZESIEŃ 2016 R.		PB