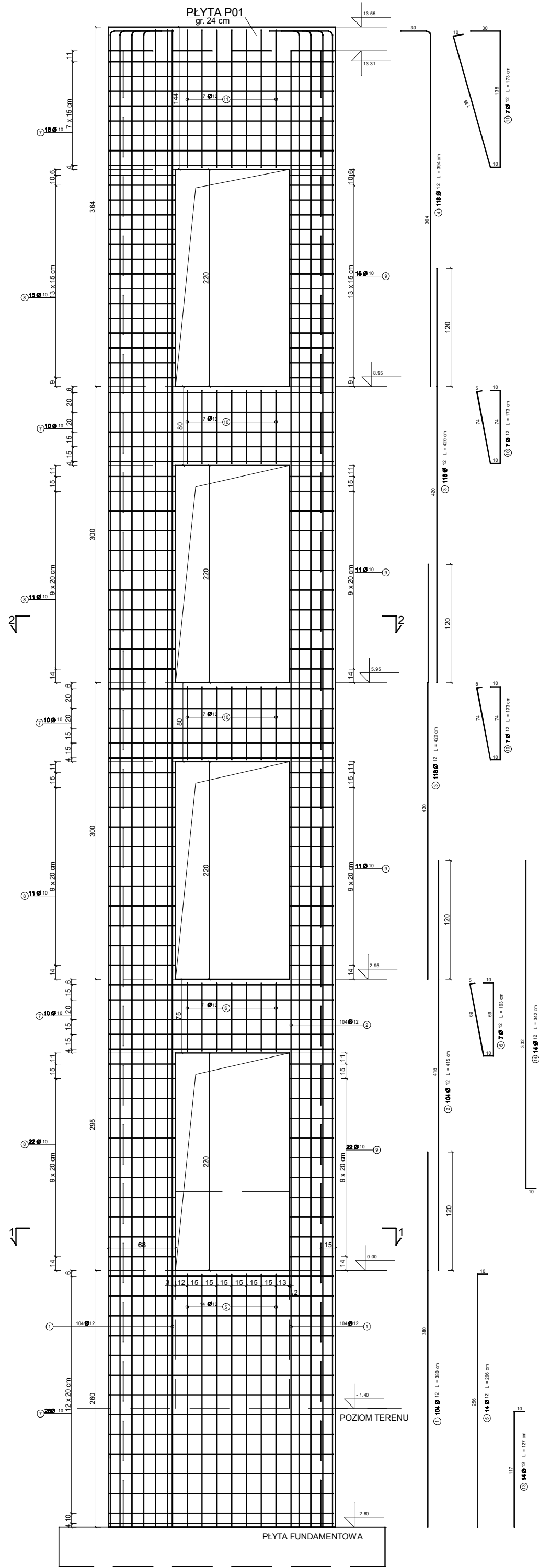
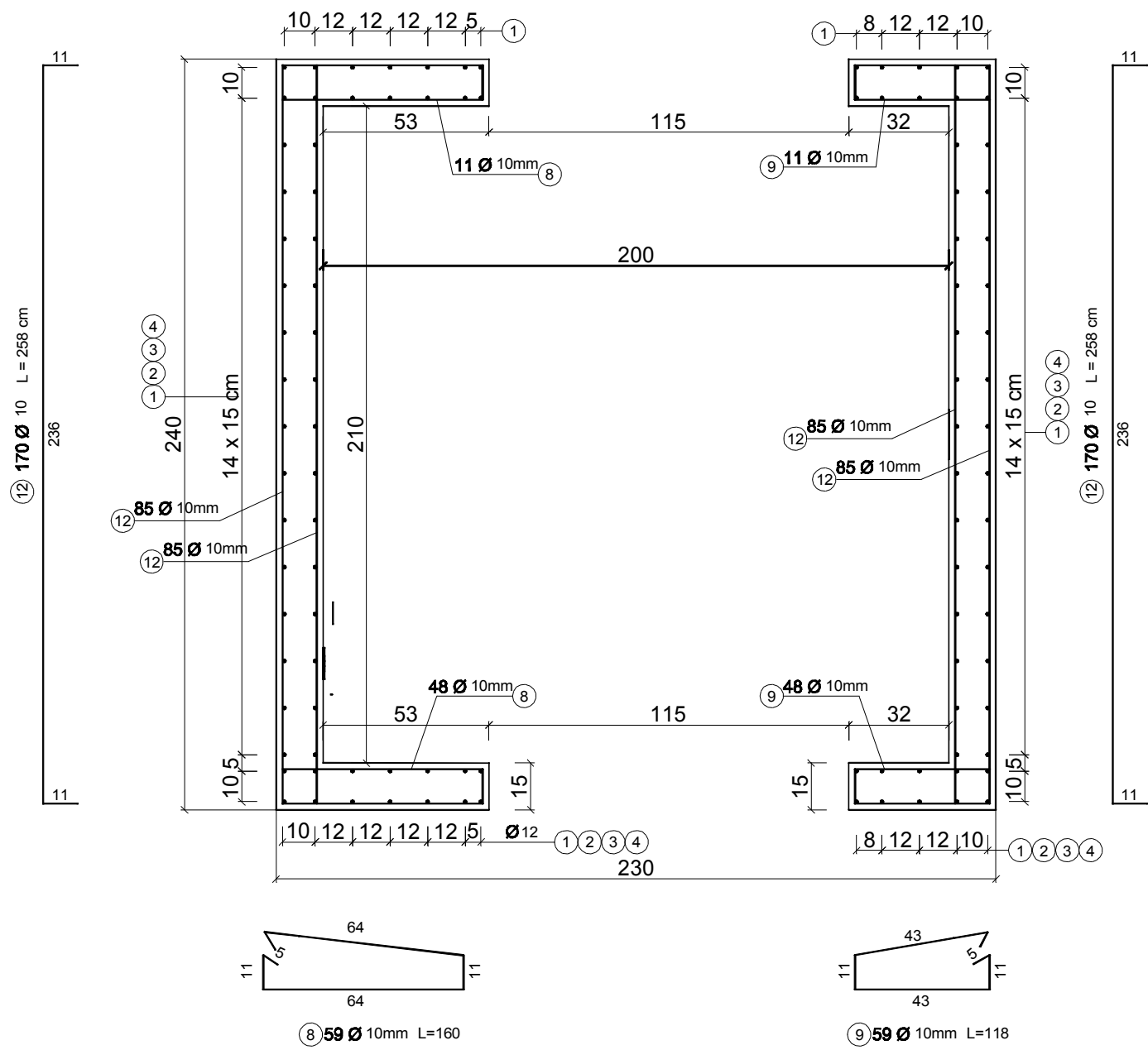


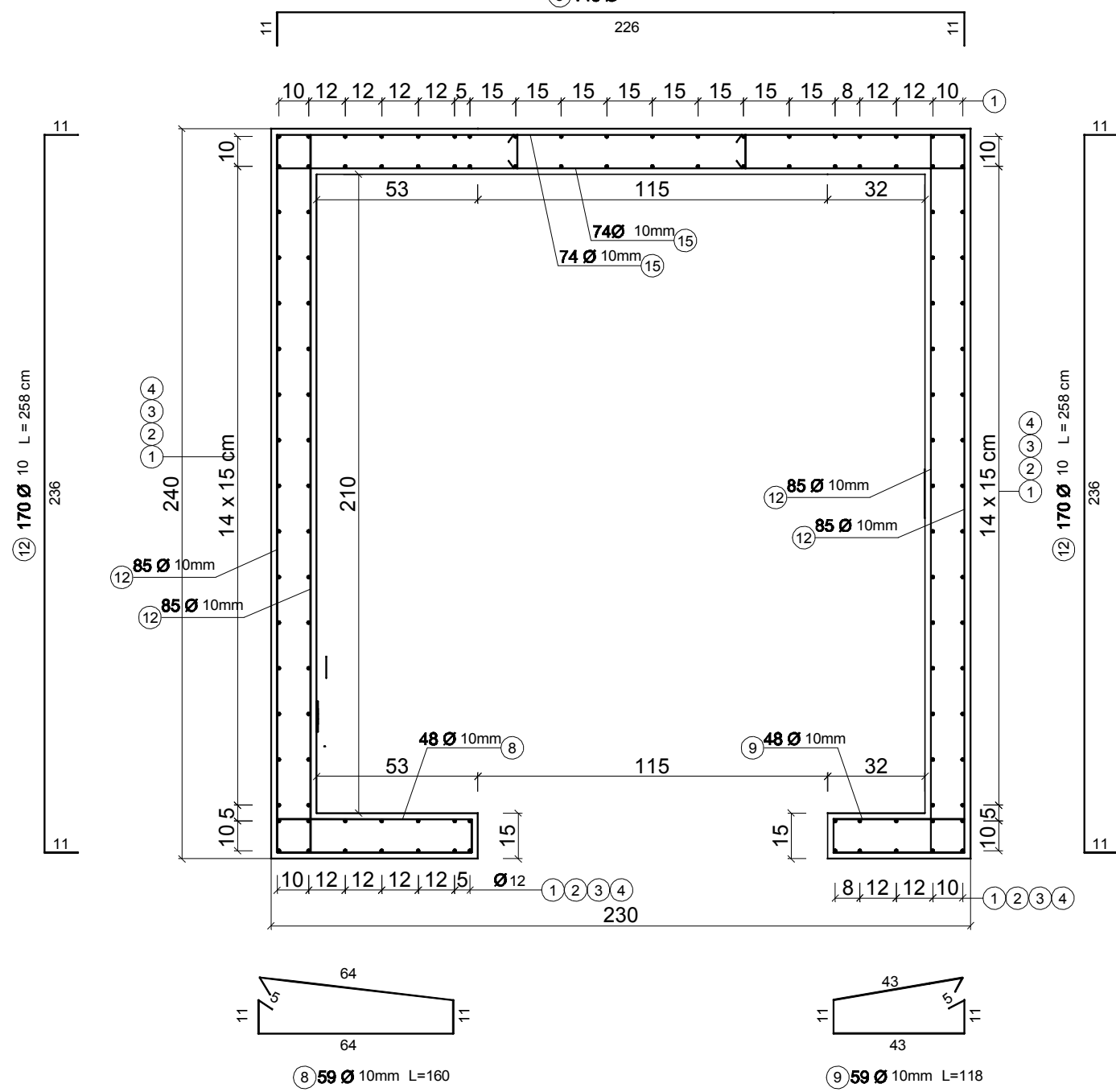
WINDA ZEWNĘTRZNA
SKALA 1:40



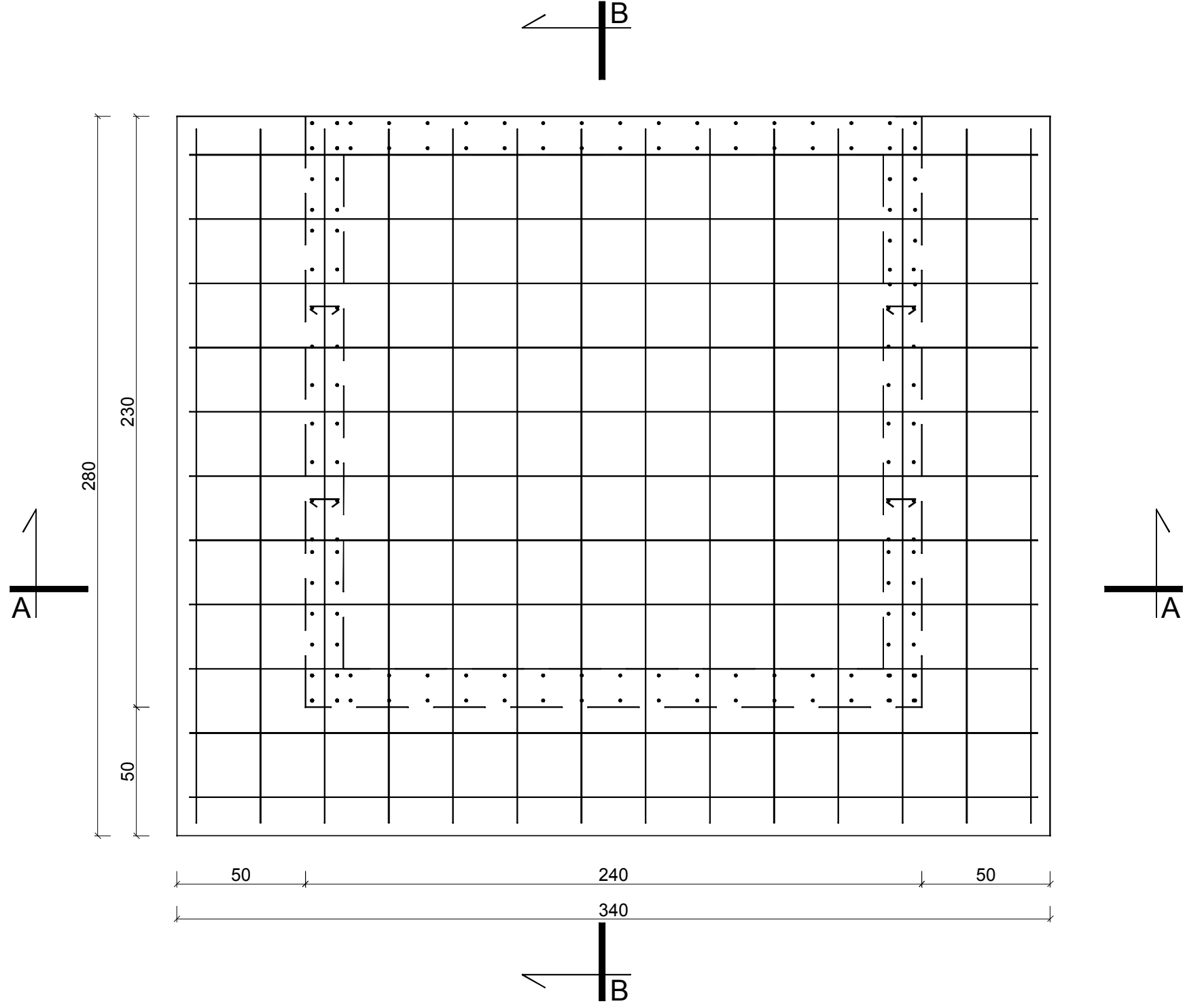
PRZĘKÓJ 1-1
SKALA 1:20



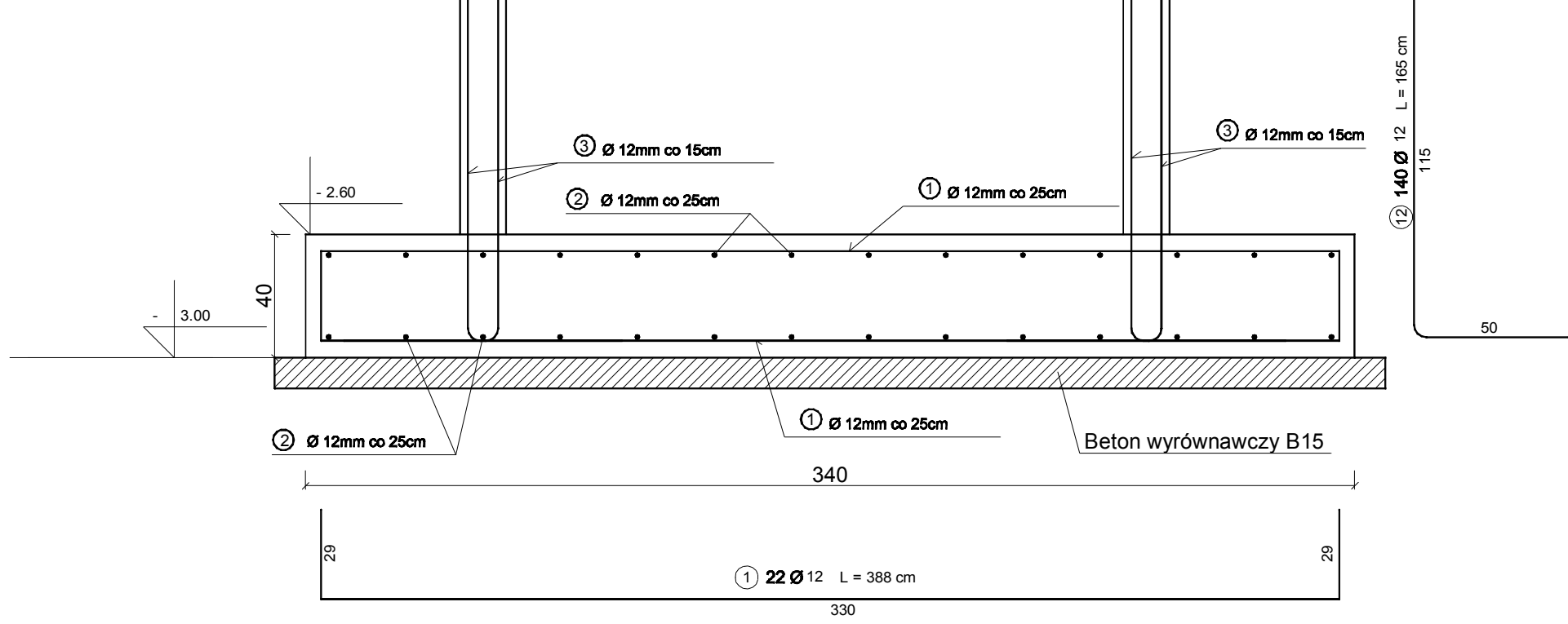
PRZĘKÓJ 2-2
SKALA 1:20



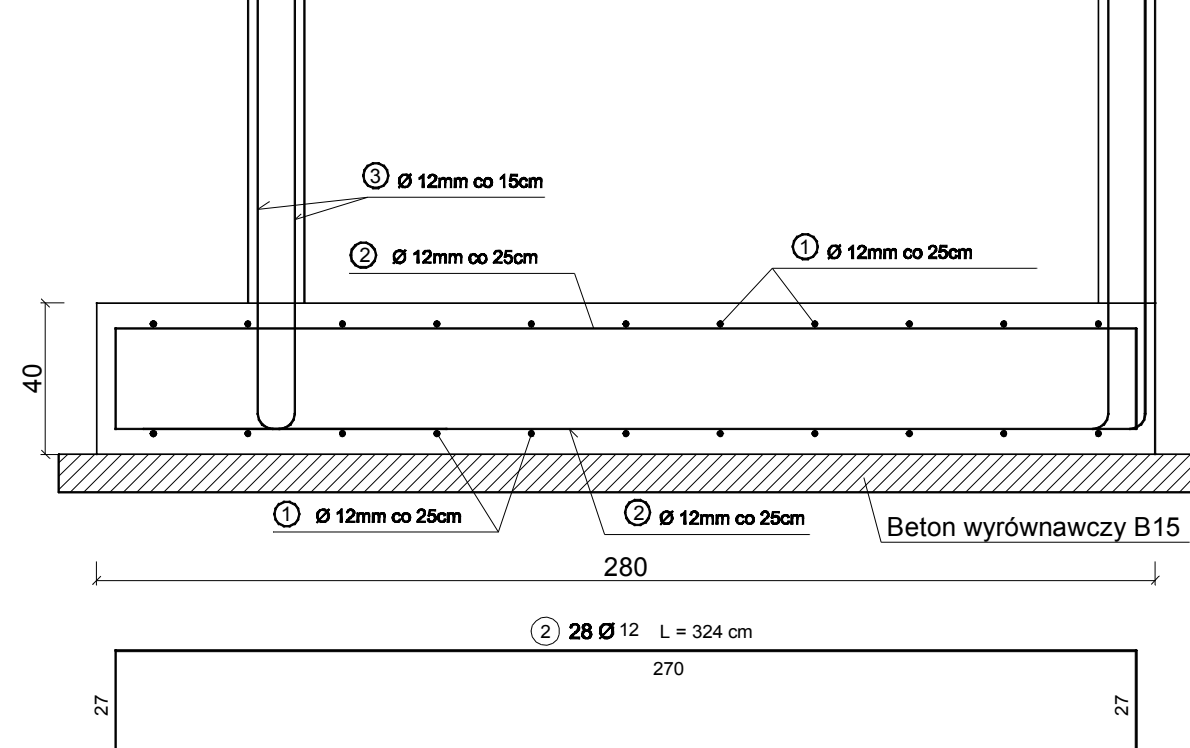
RZUT FUNDAMENTU SZYBU WINDY
SKALA 1:20



PRZĘKÓJ A-A
SKALA 1:20



PRZĘKÓJ B-B
SKALA 1:20



UWAGI:

- Poziom posadowienia podano w metrach
- Otulina dolna fundamentów 5cm
- Otulina boczna fundamentów 5cm
- Fundamenty należy wykonywać na podłożu z chudego betonu B15 gr.10cm
- Wszystkie elementy betonowe i żelbetowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przeciw wilgociowo np.Dysperbitem
- Mieszankę betonową należy zagęszczać warstwami co 30cm, niepopuszczając do segregacji kruszywa.
- zakłady na łączeniu zbrojenia min 40 średnic pręta
- Maksymalne odchyłki ścian od pionu +/- 10mm.
- Płytę P01 zbroić siatką górą i dołem pretami Ø 12 co 15 cm. W płycie należy zabetonować haki montażowe w miejscach dostosowanych do modelu zamówionej windy .

Beton B25 (C20/25)
Stal: A-III (34GS)

FIRMA USŁUGOWA GAWŁOWSKI	TERMODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 28 DLA POTRZEB URZĘDU MIASTA		
	docieplenie przegród zewnętrznych i przebudowa pomieszczeń pieter I-III wraz z niezbędnymi instalacjami wewnętrznymi oraz dźwigiem zewnętrznym dla niepełnosprawnych		
NAZWA INWESTYCJI	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	FIRMA INWESTOR	Miasto Płotków Trybunalski, Pasaz Karola Rudowskiego 10
PROJEKTOWA	Firma Usługowa GAWŁOWSKI Gawłowski Piotr 42-200 Częstochowa, ul. Biała 7	AKRES	97-300 Płotków Trybunalski dz. nr ewid. 89/20, 89/8, 89/21 obr. 0023
IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Beata Strużak	ZPN -VIII-7342/59/98	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Gawłowski	UAN-VIII-7342/13/95	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek	UAN -VIII-7342/154/92	
	inż. Jan Bańka	33/Sz/78	
	mgr inż. Konrad Żyła		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA 11.2014
BRANŻA	KONSTRUKCJA		SKALA 1:20
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA SZYBU WINDY		NUMER RYSUNKU K2