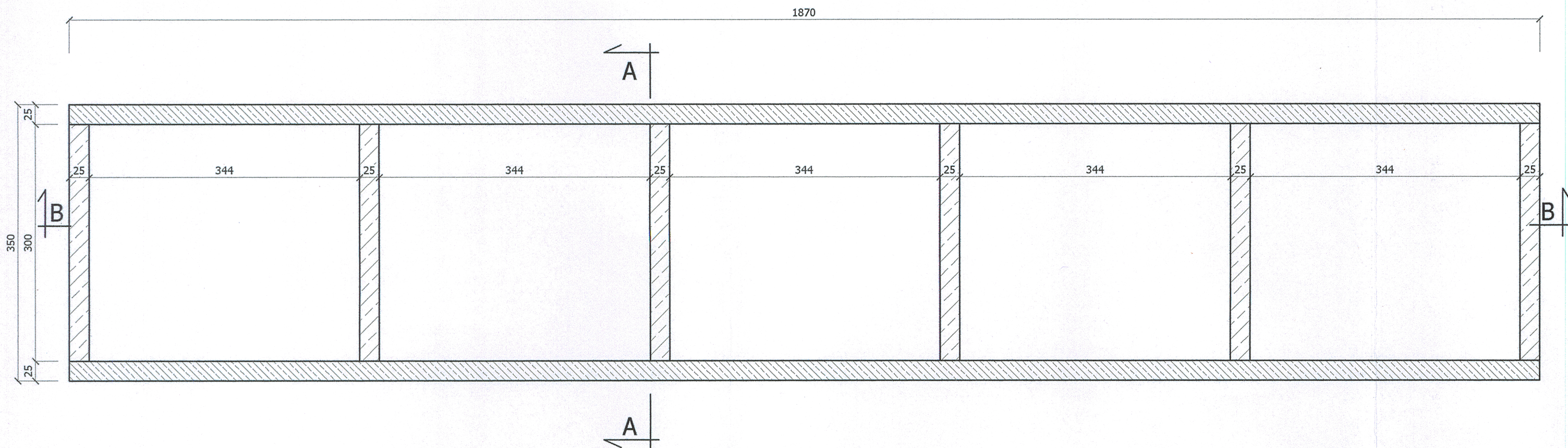
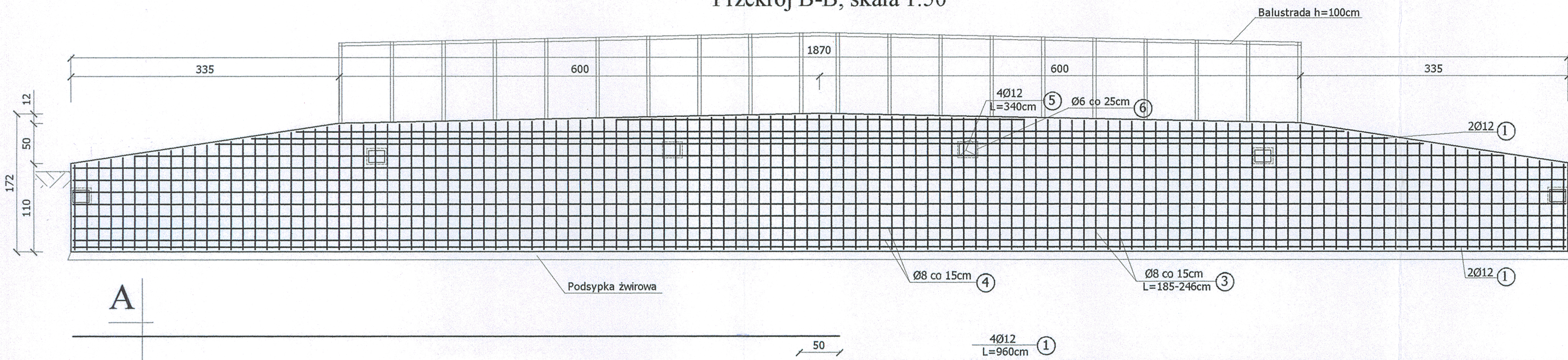


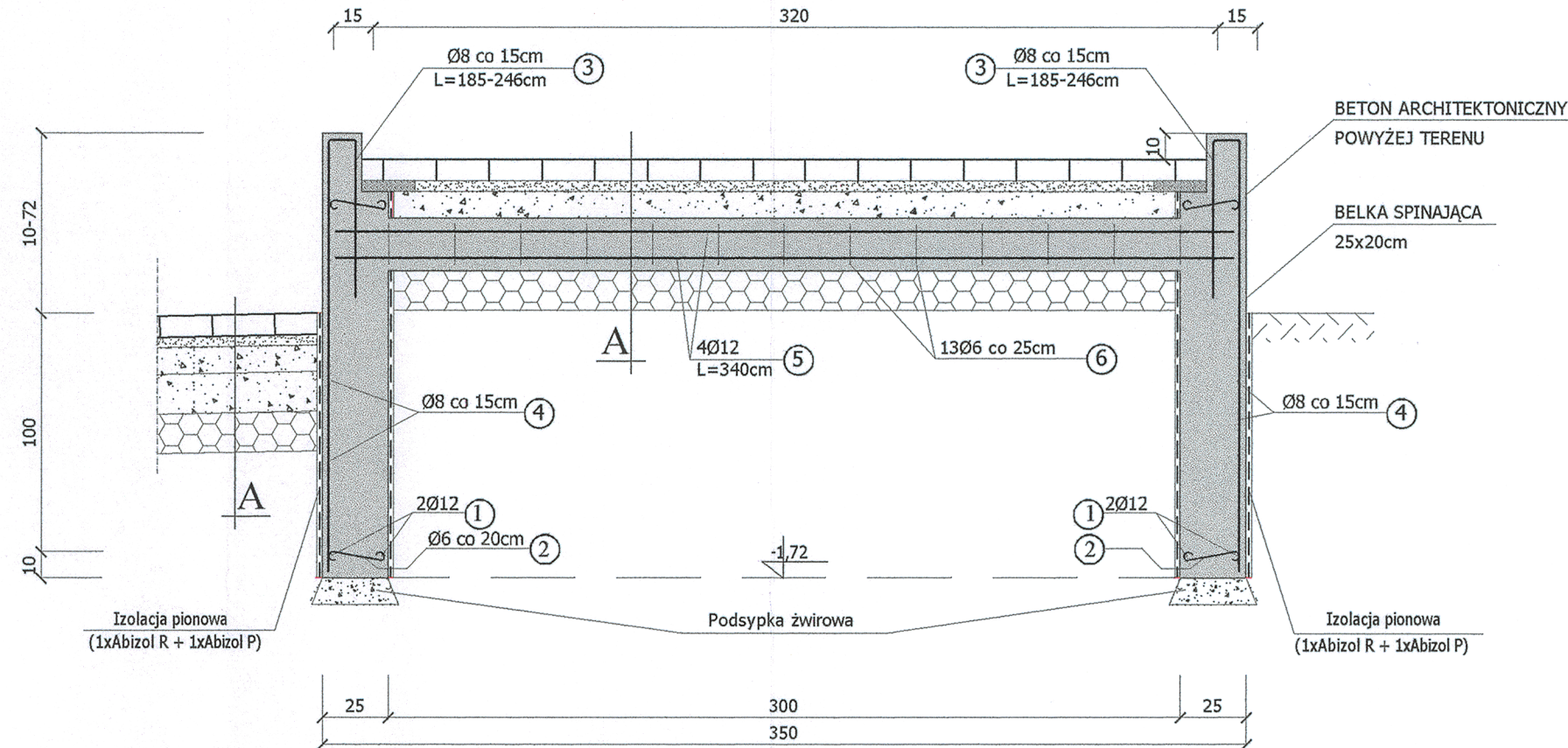
Rzut rampy, skala 1:50



Przekrój B-B, skala 1:50



Przekrój A-A, skala 1:25



Ø6 co 20cm
L=20cm

Ø8 co 15cm
L=185-246cm

13Ø6 co 25cm
L=80cm

BETON C20/25
STAL Klasy A-0 i A-III
OTULINA 25mm

- UWAGA:
1. Wszystkie elementy betonowe ponad terenem wykonać jako beton architektoniczny.
 2. Naroża wykończyć listwami trójkątnymi 1,5x1,5 cm.

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Objekt:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH POPRZEC REMONT I PRZEBUDOWĘ ORAZ BUDOWĘ ZJAZDU PUBLICZNEGO Z UL. TECHNIKÓW W CHEŁMIE ŚLĄSKIM na działkach nr 625/137, 1486/137, Jew. Chełm Śląski ID 241405_2	Data:
Tytuł rysunku:	RZUT I PRZEKROJE RAMPY-konstrukcja	Skala: 1:25;1:50
Projektował:	Dariusz Obstarczyk	Podpis:
Konstrukcja:	Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Nr rys.: 11
	mgr inż. Katarzyna Kłis-Ciolek	Podpis:
		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO