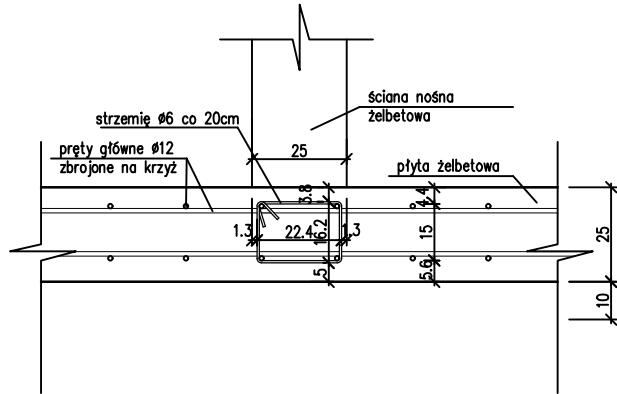
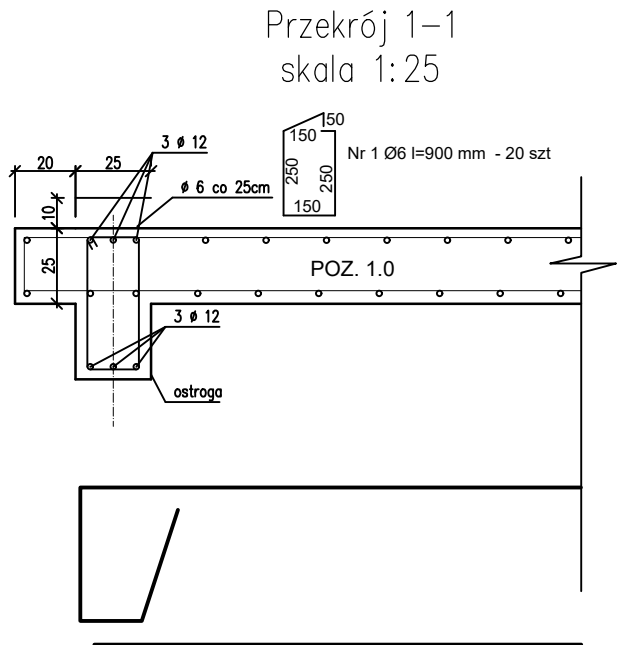
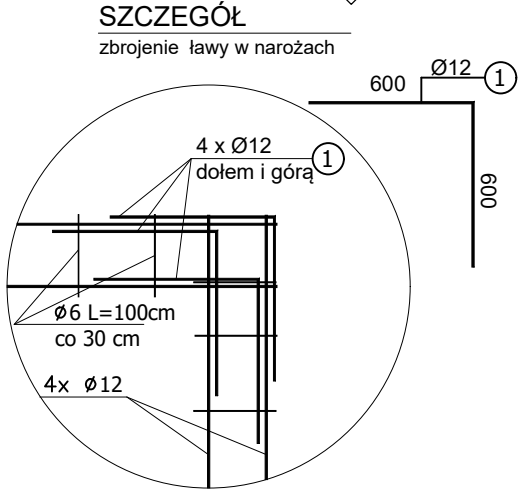
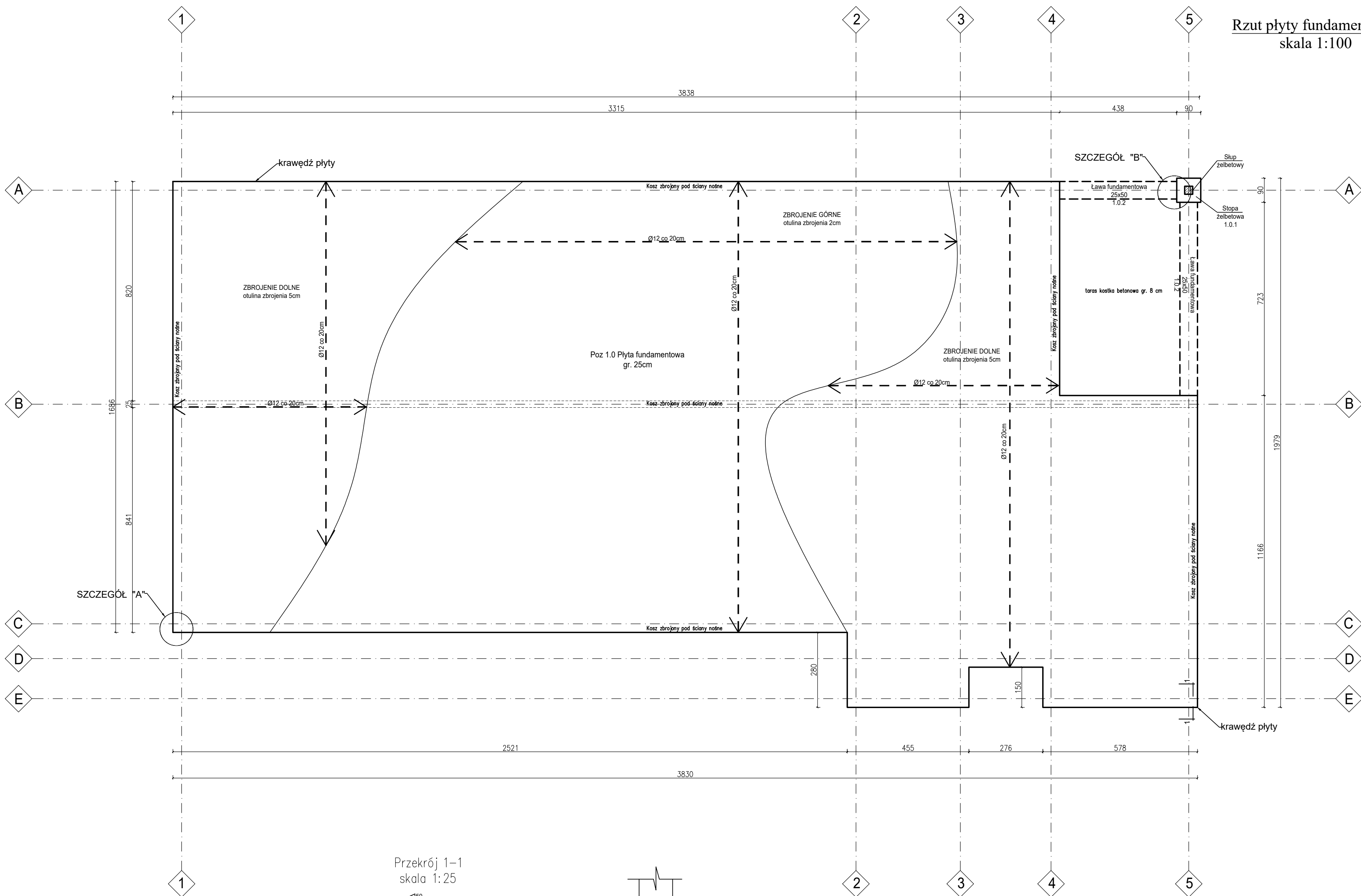


Rzut płyty fundamentowej  
skala 1:100



UWAGA  
Łączenie prętów w wieńcach poza  
światłem otworów na zakład min. 60 cm  
Niedopuszczalne jest łączenie prętów  
w żebrach

Ż1 - żebro 25/50 l=520 cm zbrojony dolne 5Ø 12 górą 4Ø 12  
Ż2 - żebro 25/50 l=790 cm zbrojony dolne 5Ø 12 górą 4Ø 12

W1 - wieńiec żelbetowy 25/35 zbrojony 4Ø 12,  
strzemiona Ø6 co 25 cm.  
Na szerokości otworów (nadproża) dodatkowe wkładki zbrojenia  
dolem 3 Ø12 o długości jak szerokość otworu Lo + 60 cm.

Ława fundamentowa żelbetowa 25/50, zbrojone prętami  
8Ø 12 , strzemina Ø 6 co 20 cm

Stopa fundamentowa żelbetowa 80/80/40  
zbrojone prętami 7Ø12 góra i dół

Słup żelbetowy - słup żelbetowy 30/30 zbrojony 6Ø 12 strzemiona Ø6 co 20 cm.  
Na odcinku 60 cm przy podporach co 10 cm  
Miejsca występowania kominów należy dobrozić siatką dodatkową

BETON C25/30 W8  
STAŁ ZBROJENIOWA A-III

	Jednostka projektowa: <b>F.C. Usługi Projektowe</b> <i>Wielobranżowe-Franciszek Czerwiński</i> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: <b>Gmina Turawa</b> ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
	Nazwa zadania: <b>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b>			
	Zespół projektowy:		nr uprawnień	data
	konstrukcja: mgr inż. Franciszek Czerwiński		OPL/1514/PWBkb/18	X 2022
konstrukcja sprawdzający: mgr inż. Ryszard Kubik		30/71/Op.133/84/Op	X 2022	
Przedmiot rysunku: RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ		stadium: PROJ. TECHN.	skala: 1:20	nr rysunku: K1