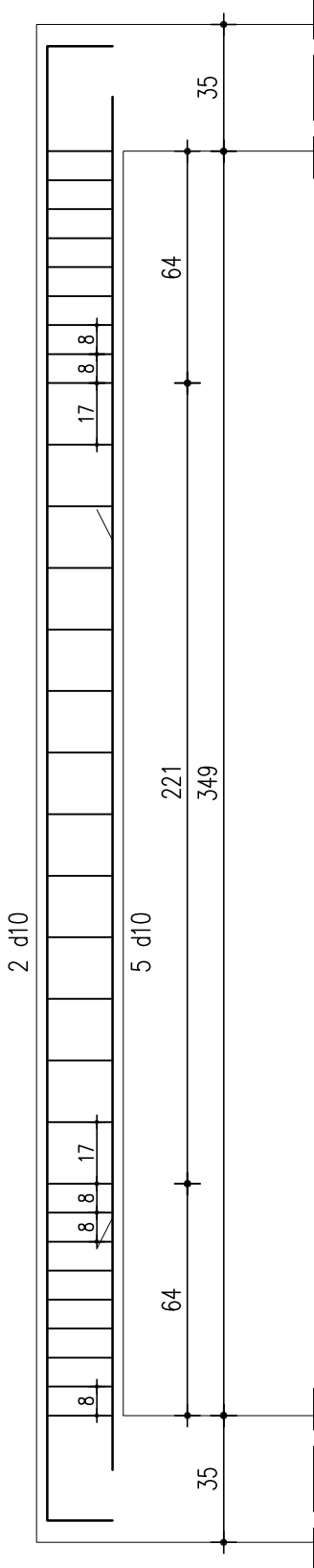


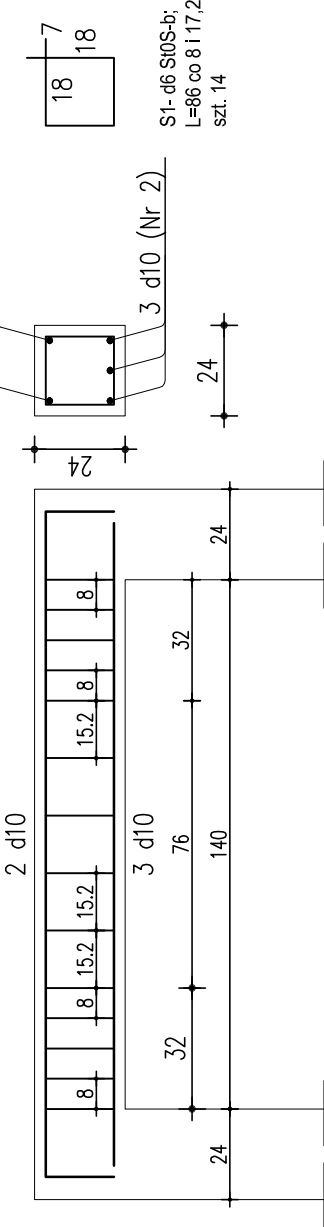
Belki 5.3; 3.2.1; 3.2.2.
(4.2.1; 4.2.2)
SKALA 1:20

Poz. 5.3. Belka L=349



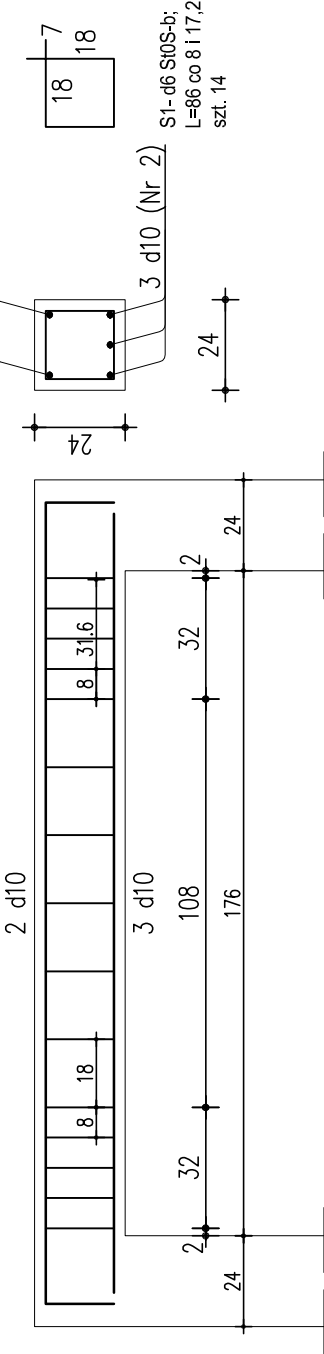
Nr 1 - d10; L=437	
407	szt. 2
15	
Nr 2 - d10; L=155	
155	szt. 1
Nr 3- d10; L=240	
240	szt. 1
Nr 4 - d10; L=379	
379	szt. 3

Poz. 3.2.1. (4.2.1.) Belka L=140



Nr 1 - d10; L=206	
176	szt. 2
15	
Nr 2 - d10; L=170	
170	szt. 3

Poz. 3.2.2. (4.2.2.) Belka L=176



Nr 1 - d10; L=242	
212	szt. 2
15	
Nr 1 - d10; L=206	
206	szt. 3

UWAGI SZCZEGÓŁOWE: - ilość: szt. 2	UWAGI OGÓLNE: - wymiary w cm (chyba, że oznaczono inaczej)	Beton: - C20/25 (B25) - konstrukcyjny Stal: - A-IIIN (d12, d16, 20) - RB500 - A-0 (d6, d8) - StOS-b - klasa ekspozycji - XC1 - minimalna otulina - 15 +(Δ)10 mm = 25mm	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego Stare Rątwo, gm. Śniadowo, na działce 38/1 Projekt budowlany Belki 5.3; 3.2.1; 3.2.2 (4.2.1; 4.2.2) Projektant: mgr inż. Jerzy Kondrat Data: 2022.02.05 Podpis: Sprawdził: mgr inż. Jakub Bukowski Data: 2022.02.05 Podpis:	Nr rysunku: SKALA: 1:20 Upr. UAN-139/94; Członek POIIB, nr PDL/80/2007/02 Upr. MAZ/0434/ /PMBKb/19 PDL/80/0115/19