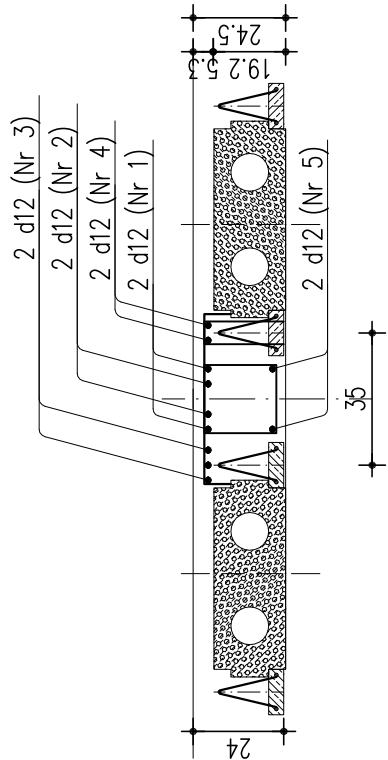


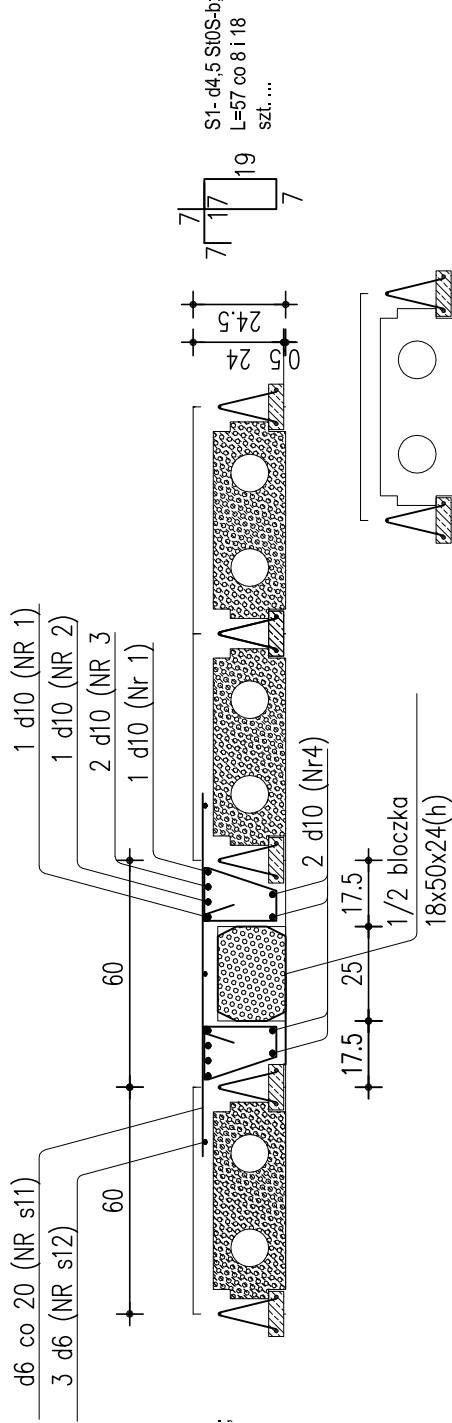
Żebra stropowe

SKALA 1:20

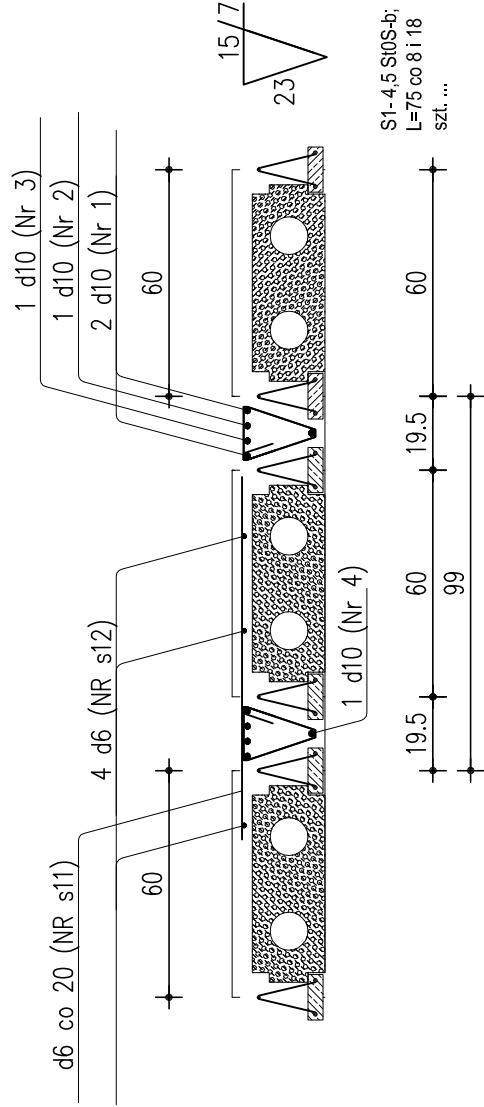
Żebra stropowe 35 cm
Poz. 3.1.2.2.; 4.1.2.2.



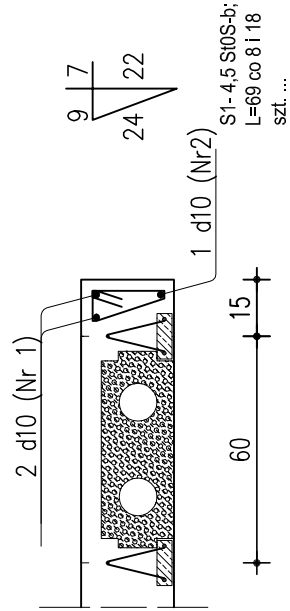
Żebra stropowe 60 cm
Poz. 3.1.2.1.; 4.1.2.1.



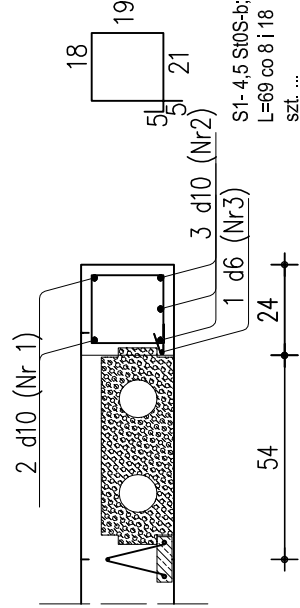
Pasmo stropowe 99 cm
Poz. 3.1.2.3.; 4.1.2.3.



Żebra stropowe 15 cm
Poz. 3.1.2.5.; 4.1.2.5.



Żebra stropowe 24 cm
Poz. 2.1.1.
L=416, szt. 2



UWAGI SZCZEGÓŁOWE: - ilość: szt. 2	UWAGI OGÓLNE: - wymiary w cm (chyba, że oznaczono inaczej)	Betón: - 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 Ratowo, gm. Śniadowo, na działce 38/1 Projekt budowlany Żebra stropowe 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/ /PMBk6/19 PDL/80/0115/19