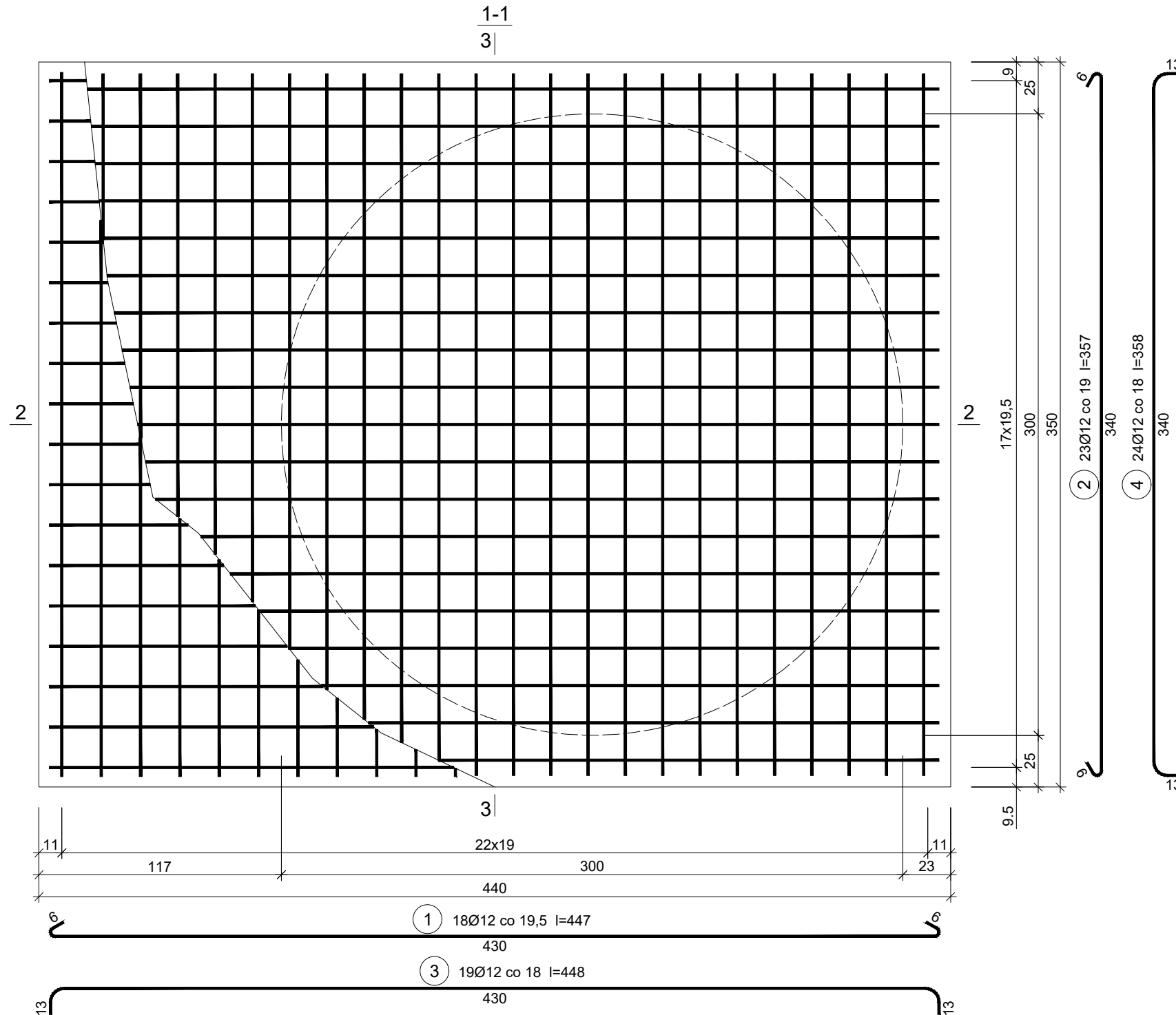
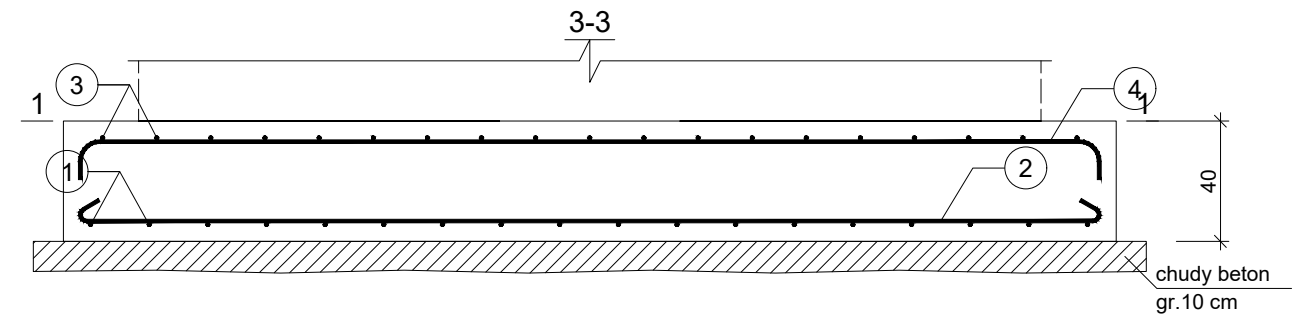
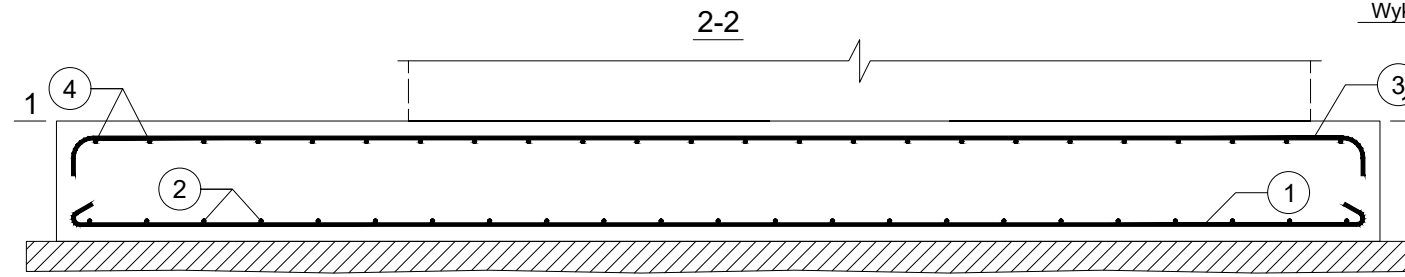


Płyta pod zlewnie mleka

Wykonać 1 szt.



Beton B20 (C16/20)
 Stal RB500W
 St0S-b
 Otulina $c_{nom} = 50$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W Ø12	RB500W Ø12	
Płyta pod zlewnie mleka - wykonać 1 szt.								
1	12	447	18	1	18	80,46		
2	12	357	23	1	23	82,11		
3	12	448	19	1	19		85,12	
4	12	358	24	1	24		85,92	
Długość całkowita wg średnic						[m]	162,6	171,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	144,4	151,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	144,4	151,9
Masa całkowita						[kg]	297	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY
 mgr inż. Łukasz Górczak
 Bruszczewo ul. Przysiecka 18
 64-030 Śmigiel

Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:25	Data: 01.2024
Projektant architektury, konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Przebudowa hali udojowej 2x10 na hale 2x15 w Gryżynie	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: Gryżyna, dz. nr 19/34	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: STADNINA KONI "RACOT" SP. Z O. O. ul. Dworcowa 5 64-000 Kościan	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	Rysunek: Szczegół Płyta pod zlewnie mleka	Rys. nr: 09
Opracował			Strona: 24