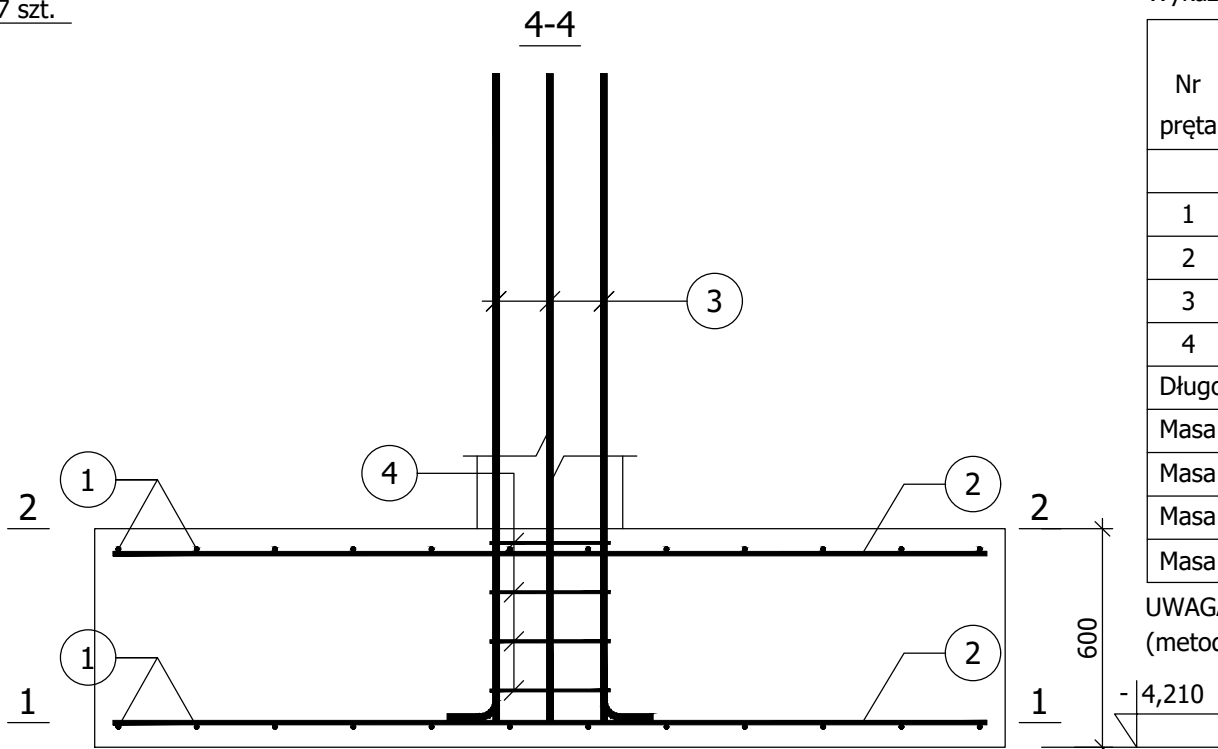
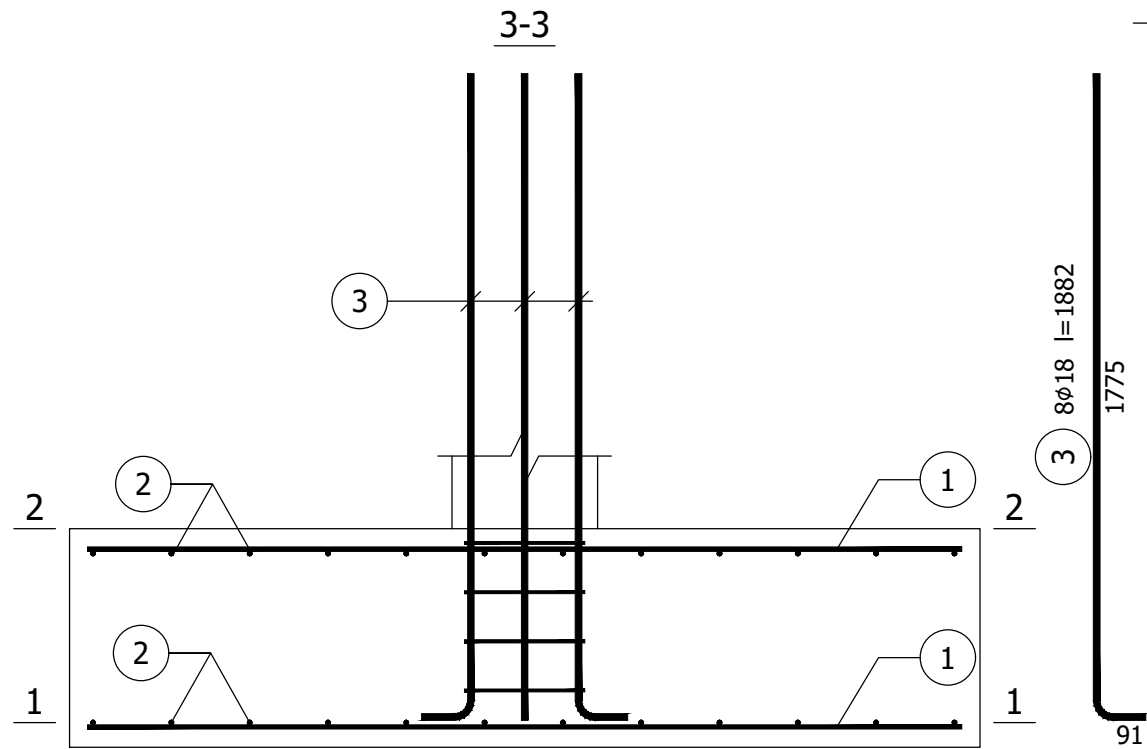


Stropa fundamentowa D.SF-01

Wykonać 7 szt.

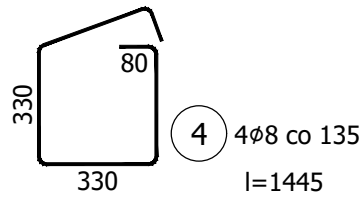
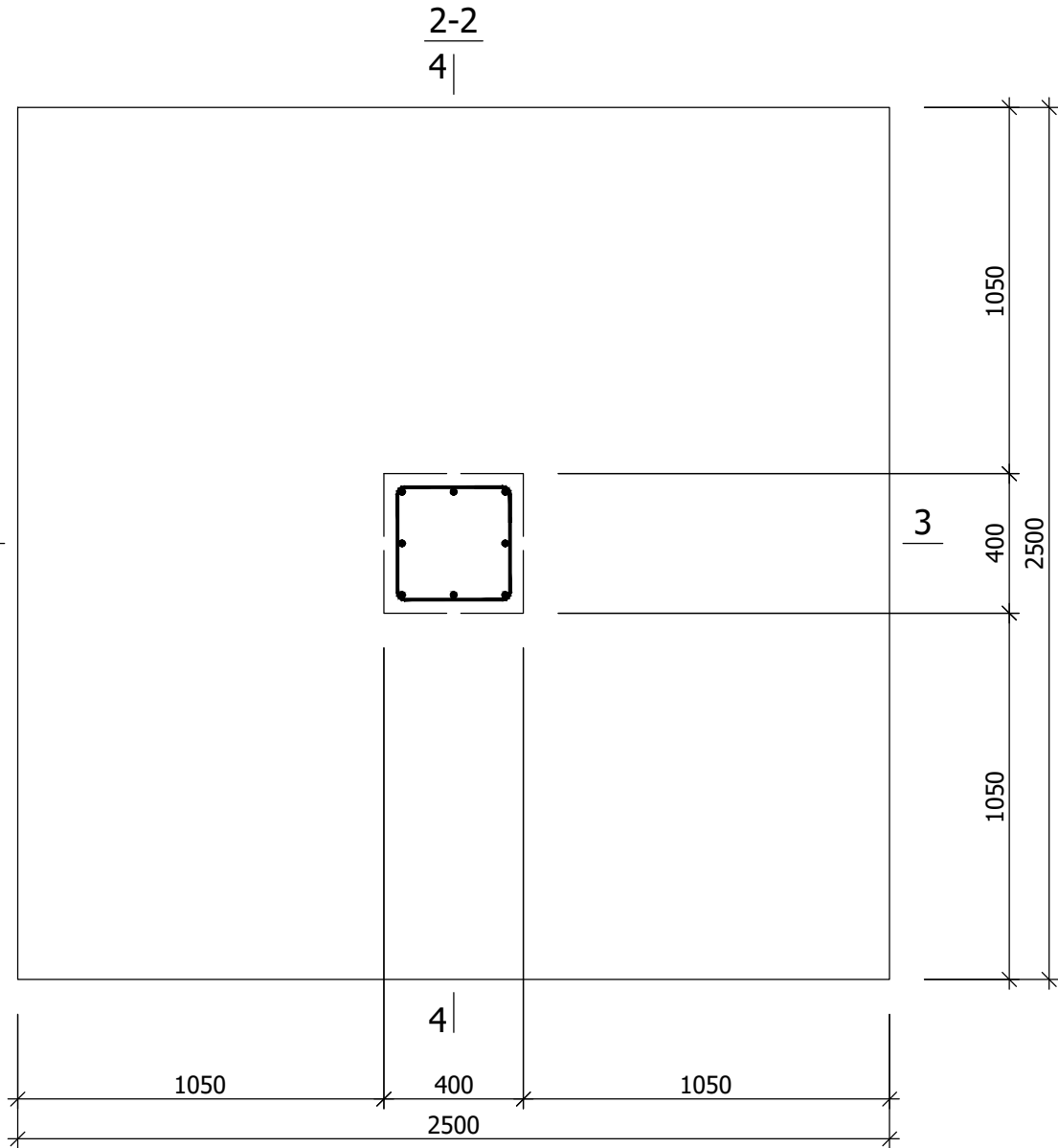
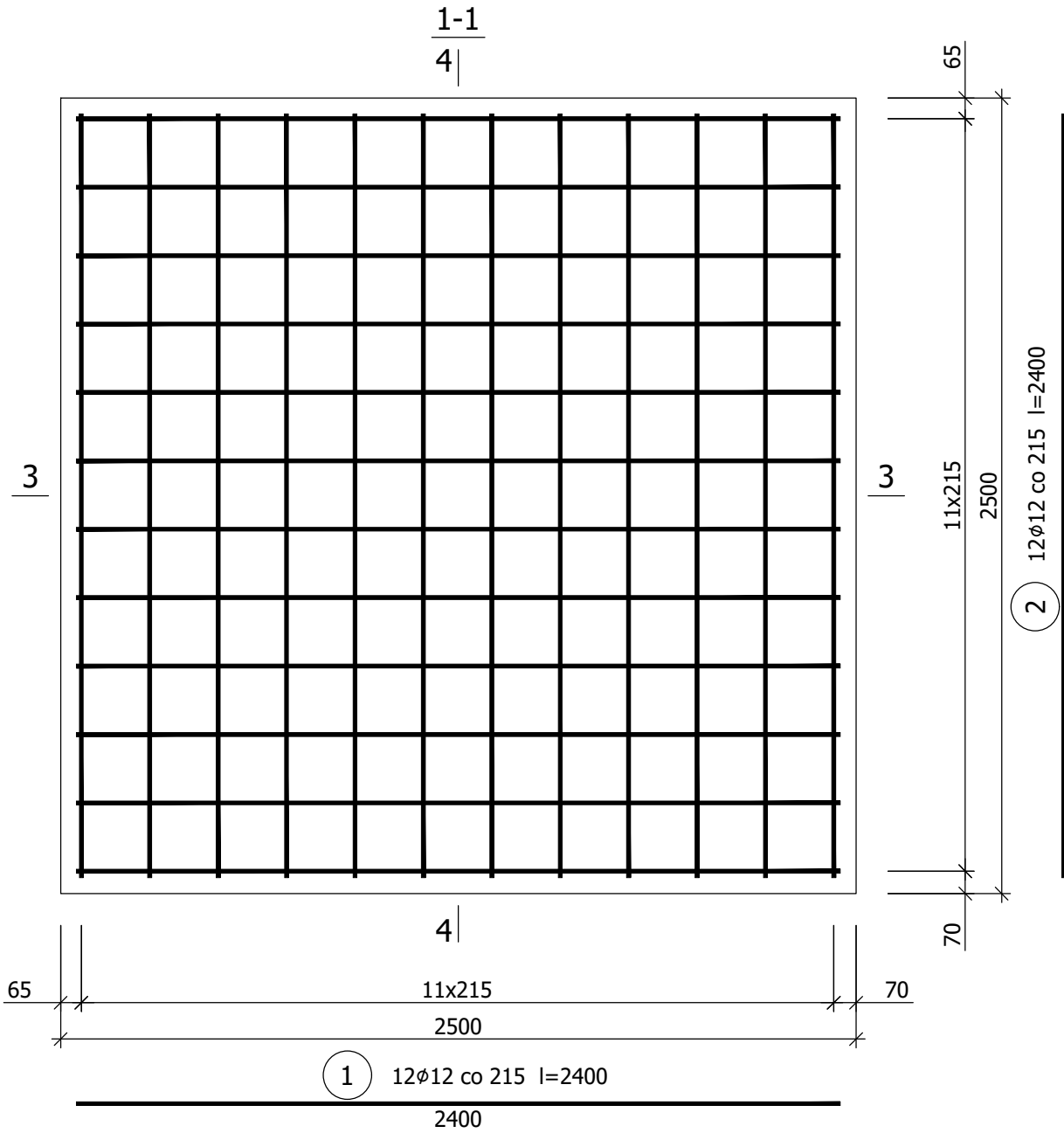



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						ø8	ø12	ø18	
Stropa fundamentowa D.SF-01 - wykonać 7 szt.									
1	12	2400	12	7	84		201,60		
2	12	2400	12	7	84		201,60		
3	18	1882	8	7	56			105,39	
4	8	1445	4	7	28	40,46			
Długość całkowita wg średnic						[m]	40,5	403,1	105,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888	1,998
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,0	358,0	210,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	584,6		
Masa całkowita						[kg]	585		

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

Beton C30/37 (B37)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom} = 50$ mm



P. P. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 – 300 MYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313–86–00 e-mail:architekt.studio@pro.onet.pl					
OBIEKT / INWESTYCJA:		Przebudowa i rozbudowa Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno Lecznicze w Lublinie: – Etap IB			
ADRES INWESTYCJI:		ul. Nałęczowska 27 20–810 Lublin nr ew. 34/3,33/1,33/4,37/1,24/8,26/2,28/4,29/11,36/1			
INWESTOR:		Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Lublinie ul. Nałęczowska 27 20–701 Lublin			
BRANŻA:		KONSTRUKCJA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:			SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Dariusz Chochulski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej upr. SLK/8304/PMBKb/18			mgr inż. Paweł Grzybek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno budowlanej upr. LOD/2976/PMBKb/16		
					
NAZWA RYSUNKU:		Stopa fundamentowa D.SF-01	DATA:	02.2023	SKALA:
				1:20	NUMER RYSUNKU:
					PWK-D.01-03.0
ZASTĘPICA SEKSJELNE PRACOWNIA WYKONAWCZĄ Z USTAWY O PRACIE AUTORSKIM RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZESYŁANY WYKONAWCZY LUB OSTATNIY KONKURSY BEZ PRZEMIANEJ ZODNY JEDYNOSTA AUTORSKIEJ RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD-2012 – ARCHTEKT					