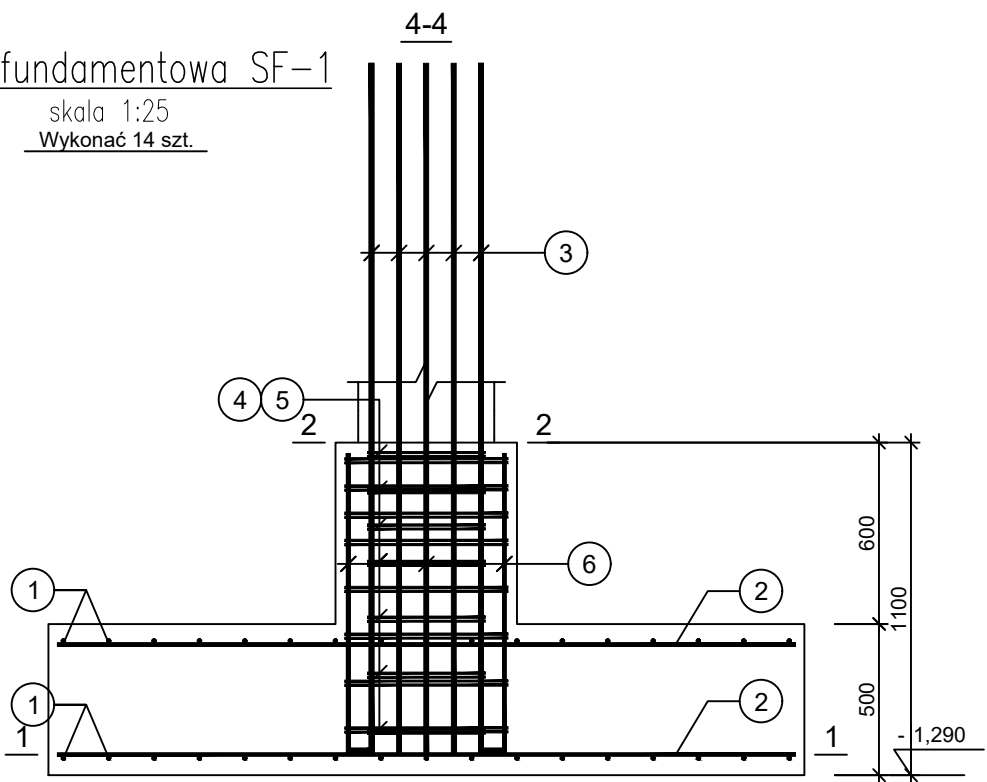


Stopa fundamentowa SF-1

skala 1:25
Wykonać 14 szt.

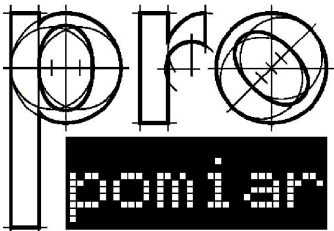
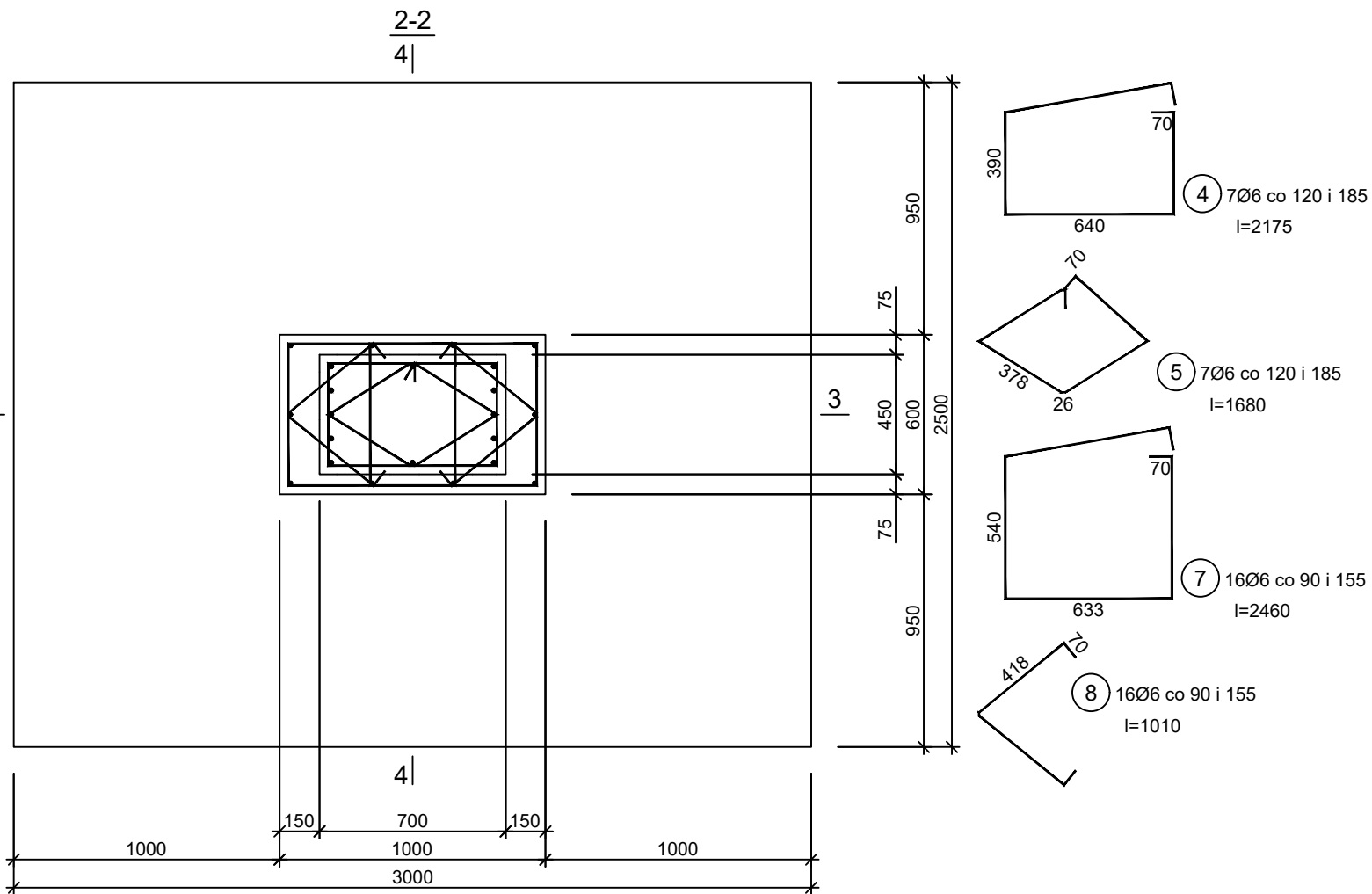
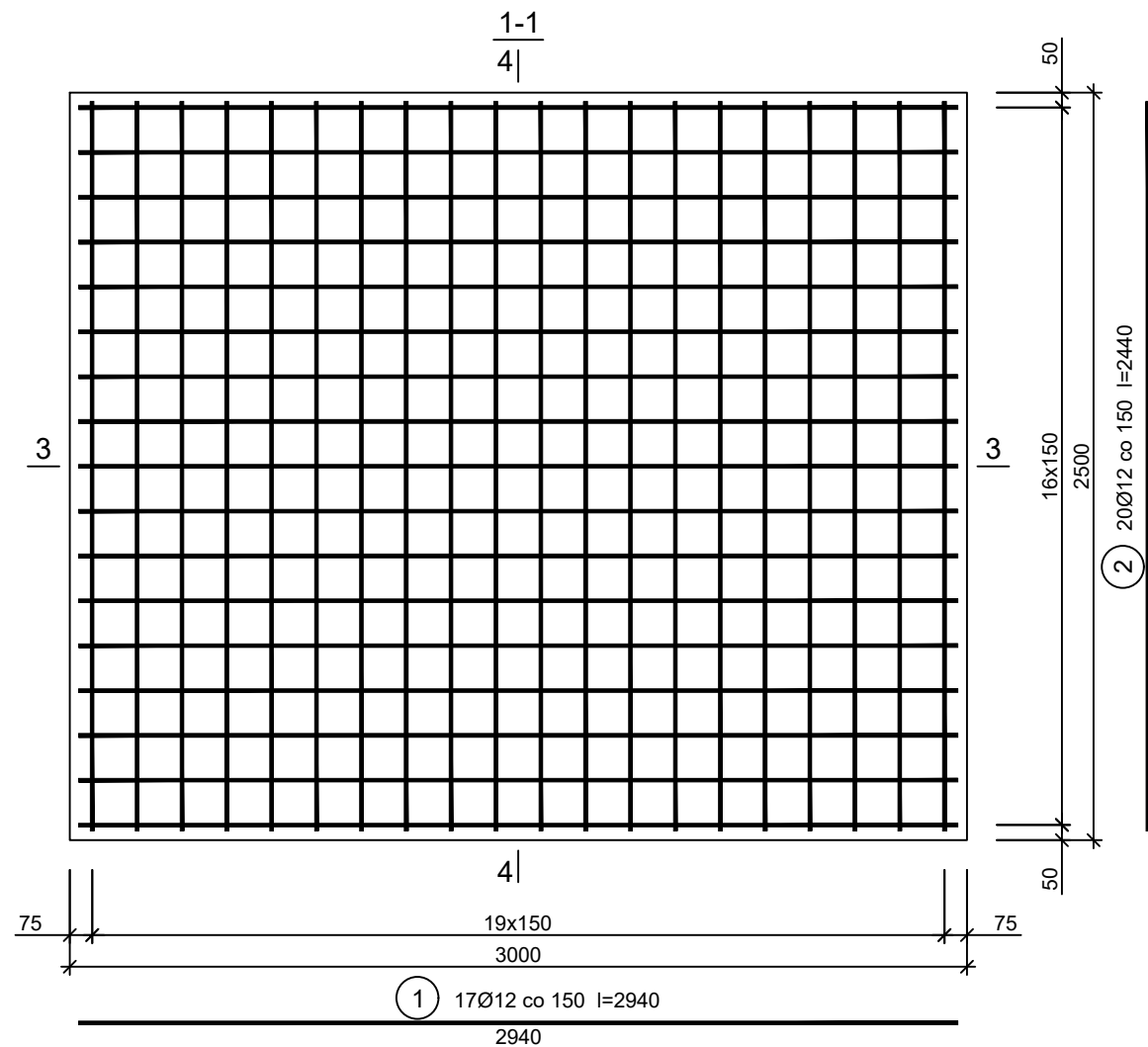


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	Ø16
Stopa fundamentowa SF-1 - wykonać 14 szt.								
1	12	2940	34	14	476		1399,44	
2	12	2440	40	14	560		1366,40	
3	16	2375	12	14	168			399,00
4	6	2175	7	14	98	213,15		
5	6	1680	7	14	98	164,64		
6	12	1061	10	14	140		148,54	
7	6	2460	16	14	224	551,04		
8	6	1010	16	14	224	226,24		
Długość całkowita wg średnic						[m]	1155,1	2914,4 399,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888 1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	256,4	2588,0 629,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	3474,0	
Masa całkowita						[kg]	3474	

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

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina dolna $c_{nom} = 50$ mm
Otulina boczna $c_{nom} = 30$ mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl

INWESTOR:

Gmina Międzyzlesie
pl. Wolności 1
57-530 Międzyzlesie

OBIEKT I ADRES:

Hala sportowa w Międzyzlesiu
jedn. ewid. Międzyzlesie,
obręb nr 020810_4.0001 Międzyzlesie,

TEMAT:

Budowa hali sportowej w Międzyzlesiu
na działce nr 421/1

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:

STOPA FUNDAMENTOWA SF-1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

SKALA:

1:25

DATA:

01.2019

NR RYSUNKU:

K0102