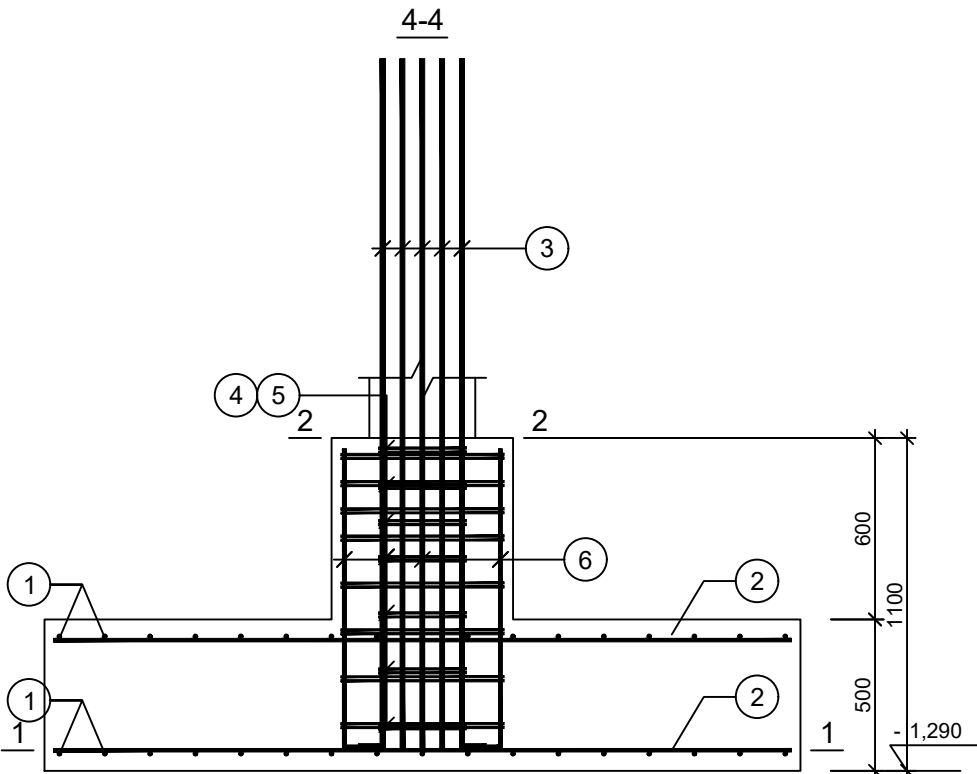
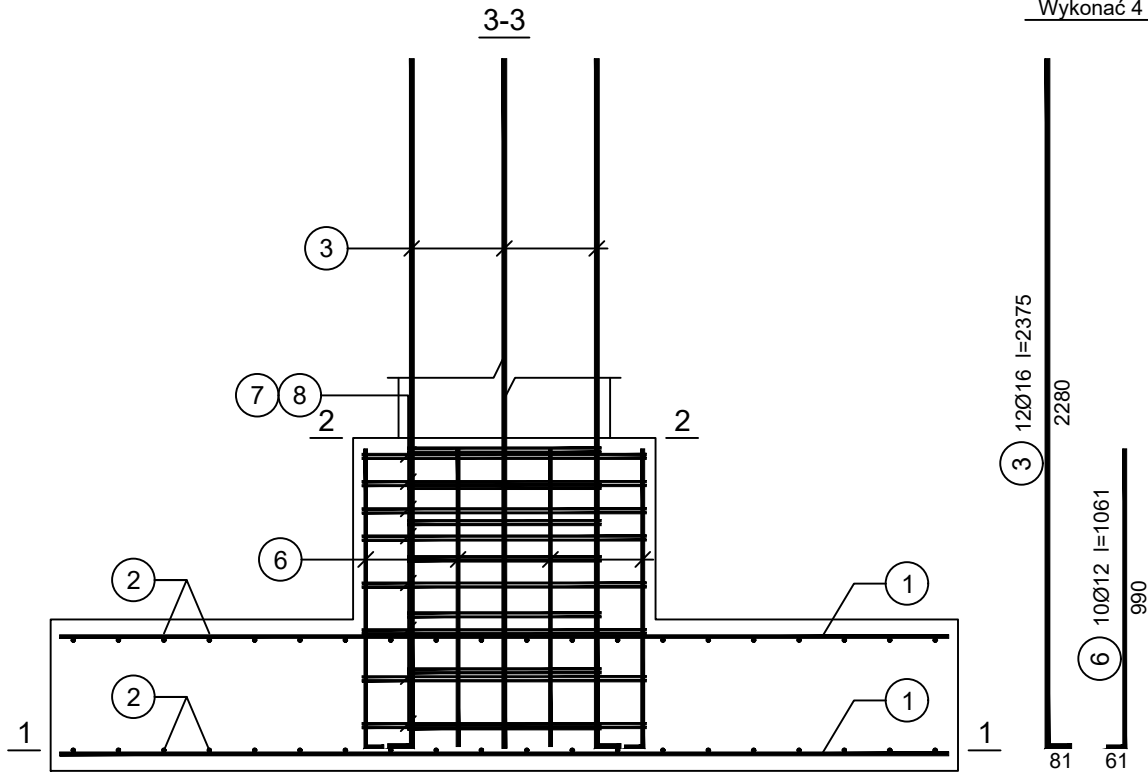


Stopa fundamentowa SF-3

skala 1:25  
Wykonać 4 szt.

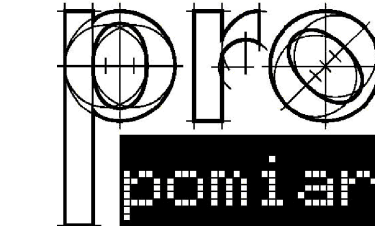
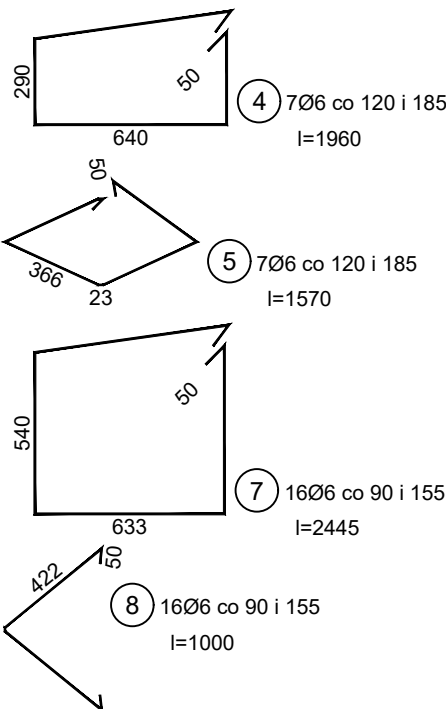
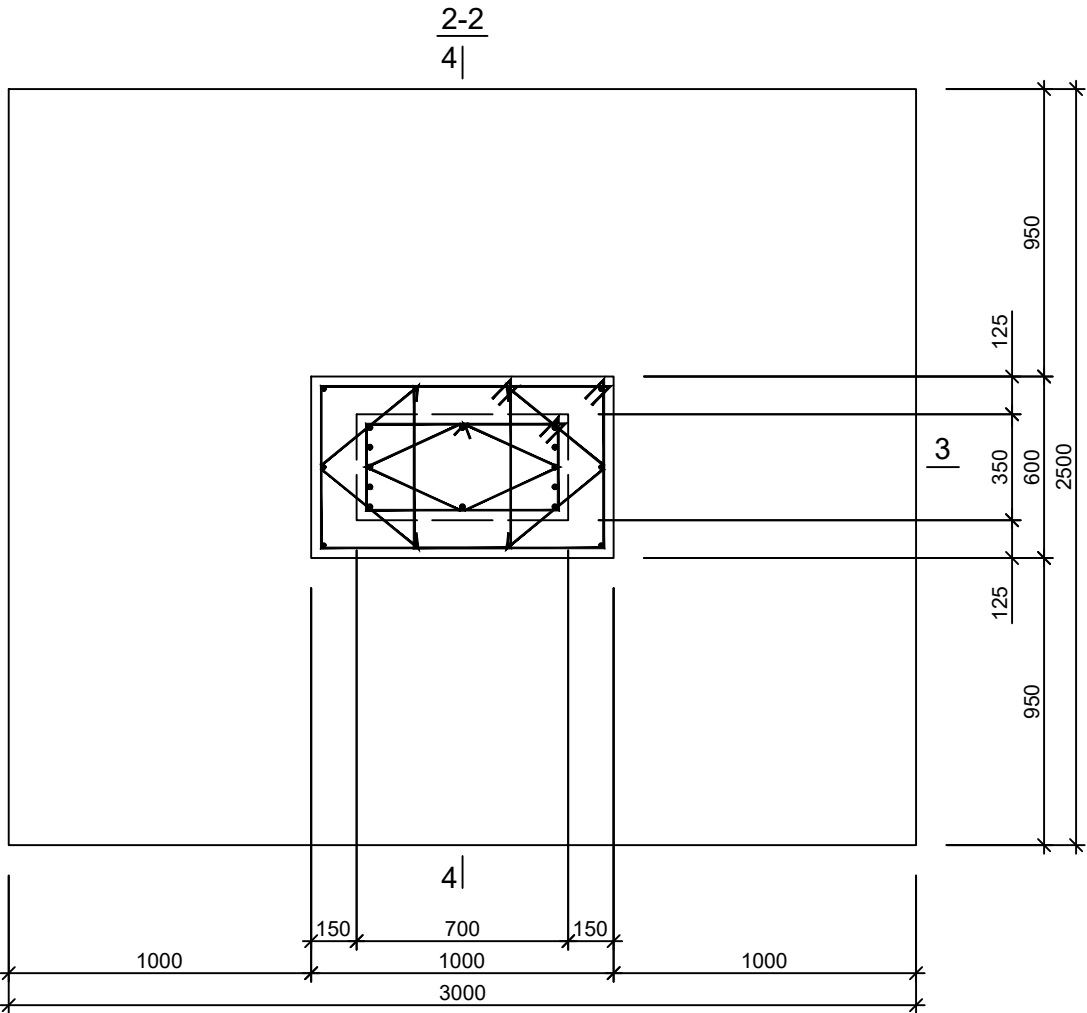
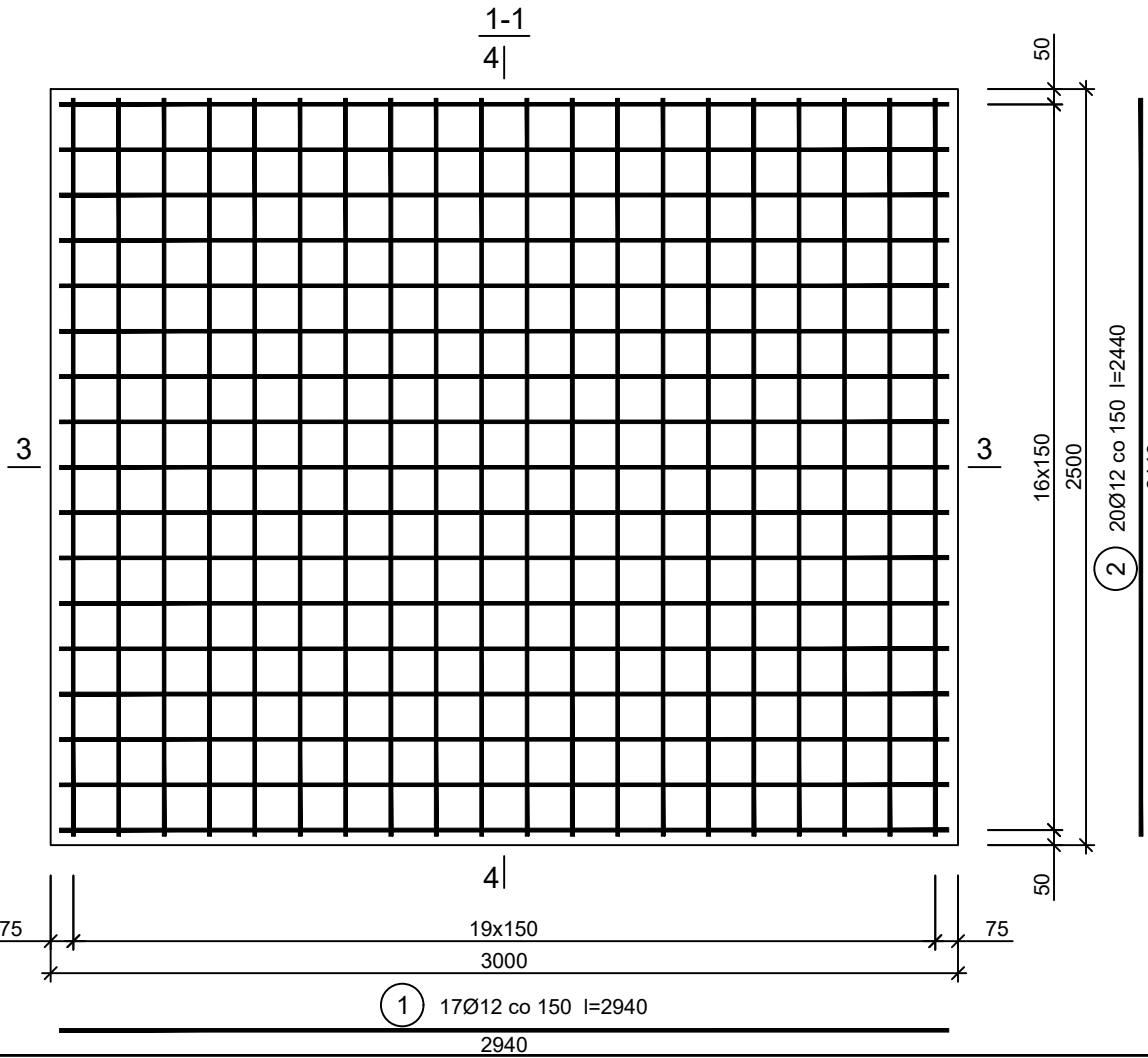


Wykaz zbrojenia

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-3 - wykonać 4 szt.									
1	12	2940	34	4	136		399,84		
2	12	2440	40	4	160		390,40		
3	16	2375	12	4	48			114,00	
4	6	1960	7	4	28	54,88			
5	6	1580	7	4	28	44,24			
6	12	1061	10	4	40		42,44		
7	6	2445	16	4	64	156,48			
8	6	970	16	4	64	62,08			
Długość całkowita wg średnic						[m]	317,7	832,68	114,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	70,5	739,42	179,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	989,82		
Masa całkowita						[kg]	990		

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-3

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

DATA:  
01.2019

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

SKALA:  
1:25

NR RYSUNKU:  
K0103