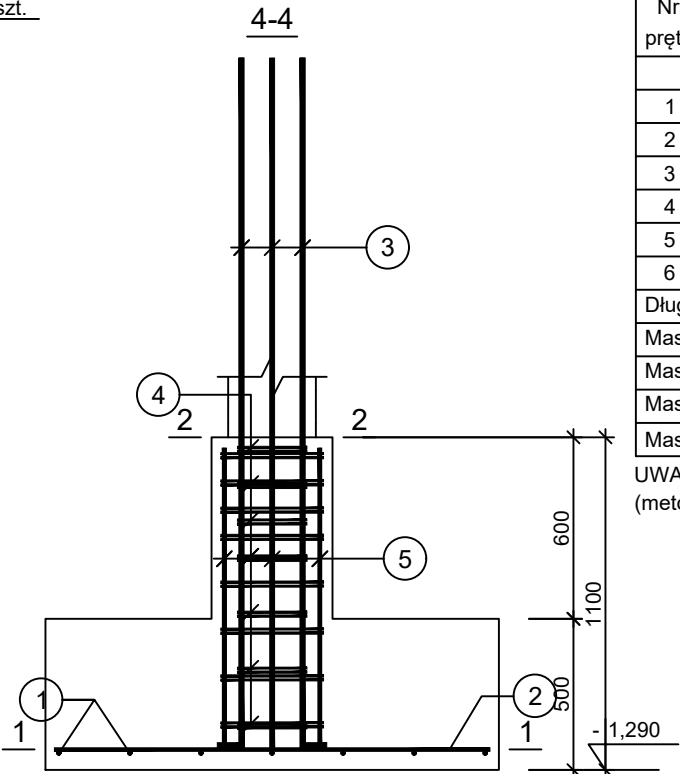
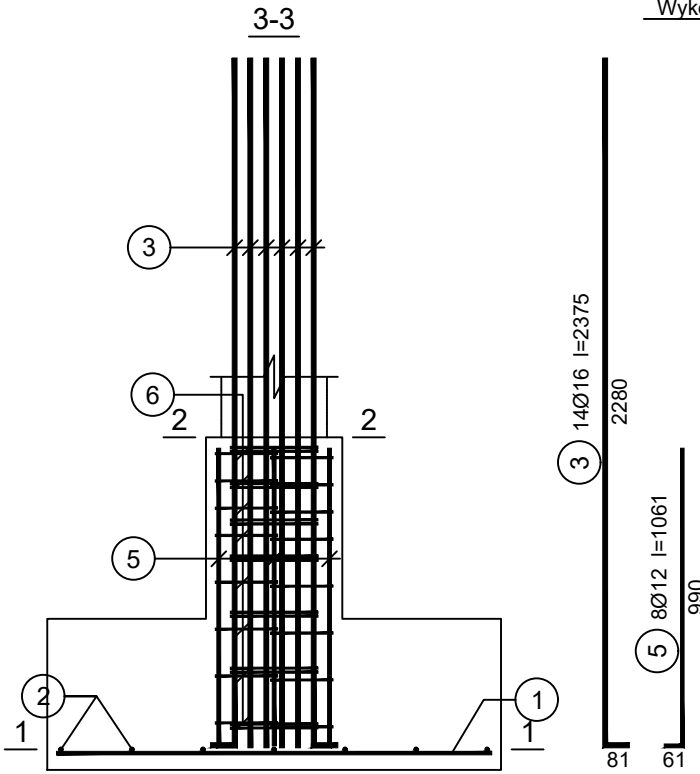


Stopa fundamentowa SF-5

skala 1:25
Wykonać 6 szt.

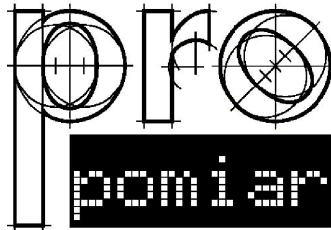
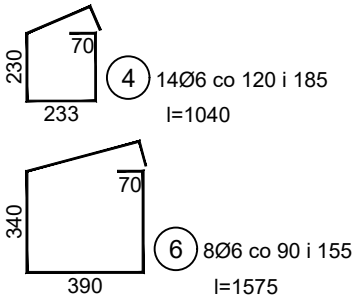
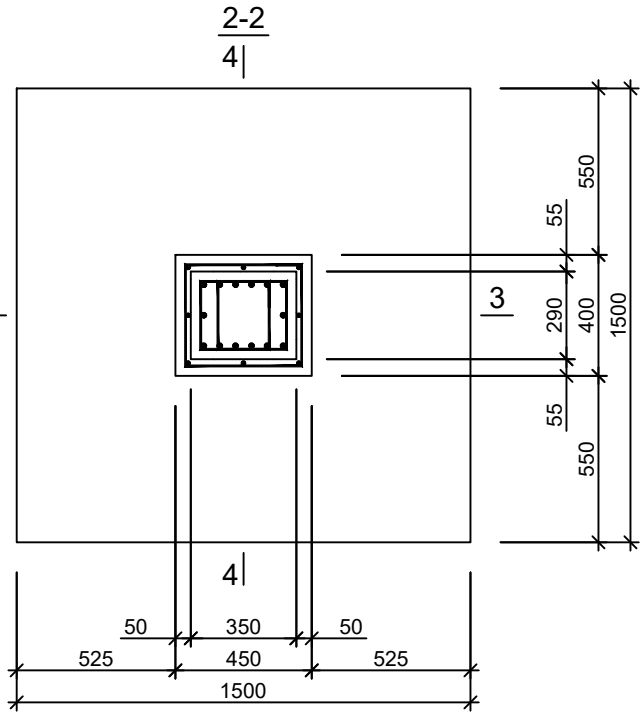
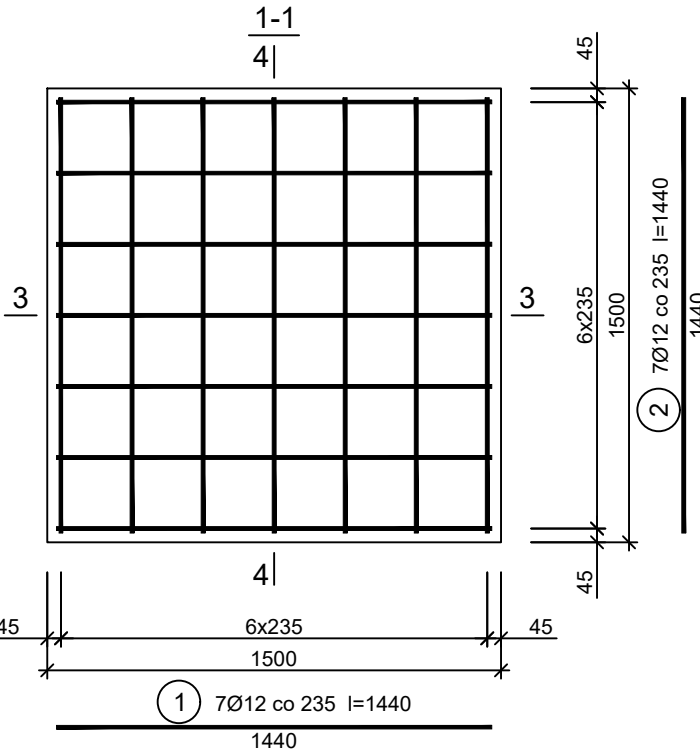


Wykaz zbrojenia

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-5 - wykonać 6 szt.								
1	12	1440	7	6	42		60,48	
2	12	1440	7	6	42		60,48	
3	16	2375	14	6	84			199,50
4	6	1040	14	6	84	87,36		
5	12	1061	8	6	48		50,93	
6	6	1575	8	6	48	75,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	163,0	171,9
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	36,2	152,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	503,6	
Masa całkowita						[kg]	504	

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
jedm. 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-5

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

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

SKALA:
1:25

DATA:
01.2019

NR RYSUNKU:
K0106