

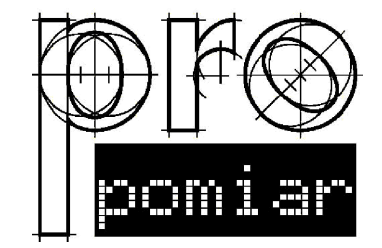
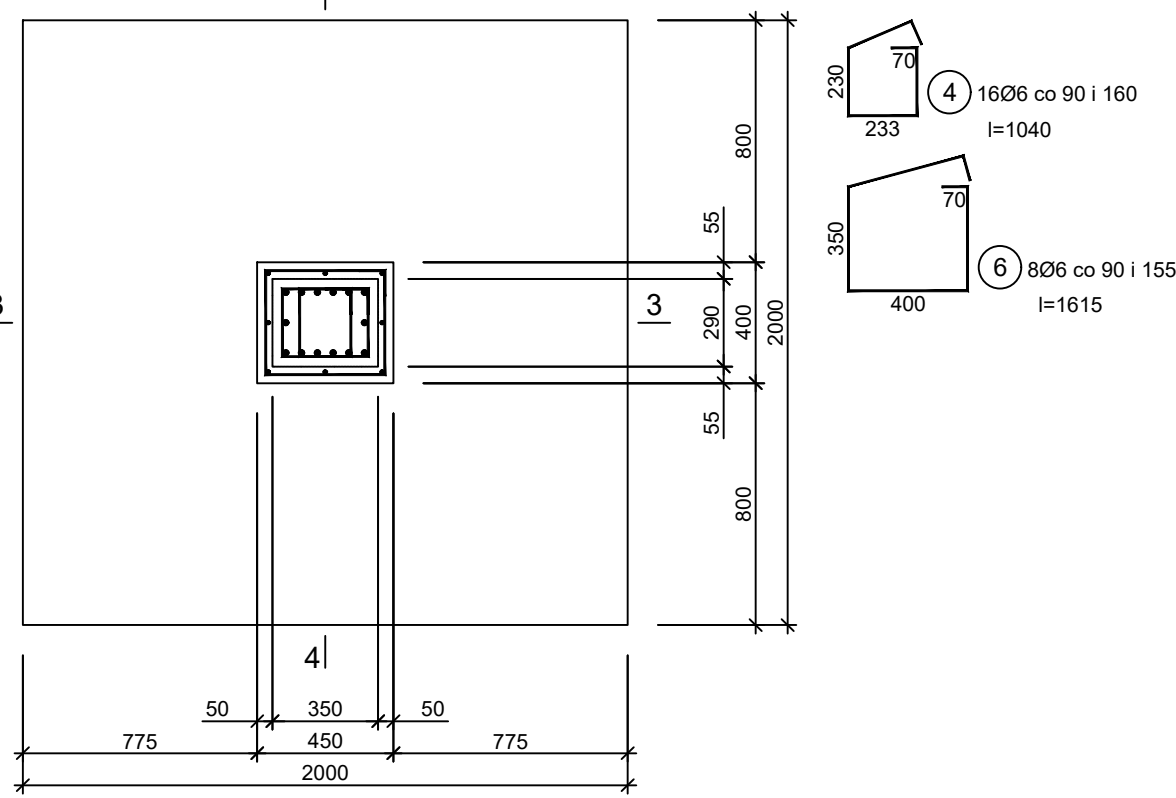
Stopa fundamentowa SF-6
skala 1:25
Wykonać 7 szt.

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						Ø6	Ø12	Ø18	
Stopa fundamentowa SF-6 - wykonać 7 szt.									
1	12	1950	24	7	168		280,80		
2	12	1950	24	7	168		280,80		
3	18	2543	14	7	98			213,61	
4	6	1040	16	7	112	99,84			
5	12	1066	8	7	56		51,17		
6	6	1615	8	7	56	77,52			
Długość całkowita wg średnic						[m]	177,4	612,8	213,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888	1,998
Masa prętów wg średnic						[kg]	39,4	544,2	427,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	1010,6		
Masa całkowita						[kg]	1011		

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} =25 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-6

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

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

SKALA:
1:25

DATA:
01.2019

NR RYSUNKU:
K0107