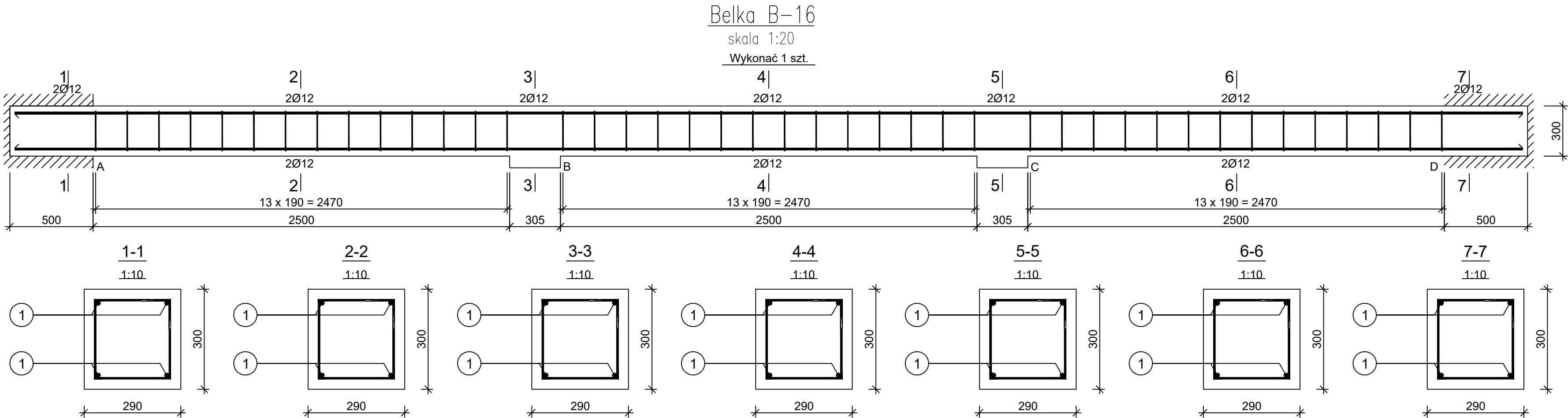


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PRO-POMIAR s.c.
ul. Legionów 59
42-200 Częstochowa
tel. / fax 34 361 61 35
tel. kom. 603 666 111 603 999 222
mail biuro@propomiar.com.pl



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	
						Ø6	Ø12
Belka B-16 - wykonać 1 szt.							
1	12	9050	4	1	4		36,20
2	6	1055	42	1	42	44,31	
Długość całkowita wg średnic						[m]	36,2
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	9,9	32,1
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	42,0	
Masa całkowita					[kg]	42	

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

Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

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:
BELKA B-16

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA
upr. nr UAN-VIII 83861/136/87
spec. konstrukcyjna b.o.

DATA:
01.2019

SKALA:
1:20

NR RYSUNKU:
K0316