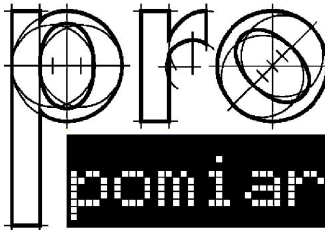


Wykaz zbrojenia

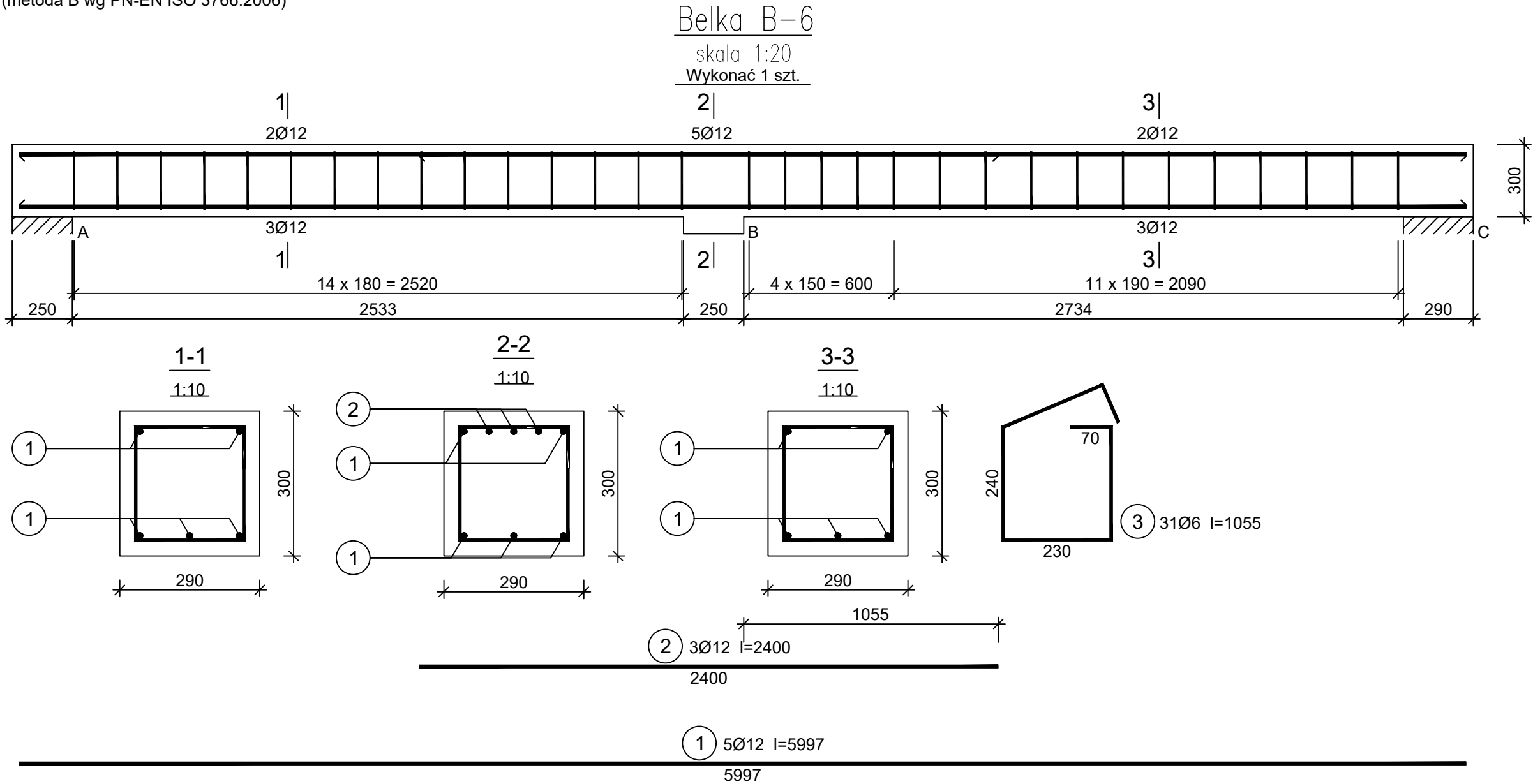
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS		
						Ø6	Ø12	
Belka B-6 - wykonać 1 szt.								
1	12	5997	5	1	5		29,99	
2	12	2400	3	1	3		7,20	
3	6	1055	31	1	31	32,71		
Długość całkowita wg średnic						[m]	32,8	37,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,3	33,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	40,3	
Masa całkowita						[kg]	41	

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



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

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



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-6

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

DATA:
01.2019

SKALA:
1:20

NR RYSUNKU:
K0306