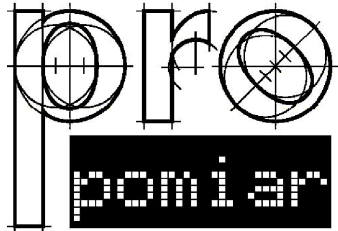
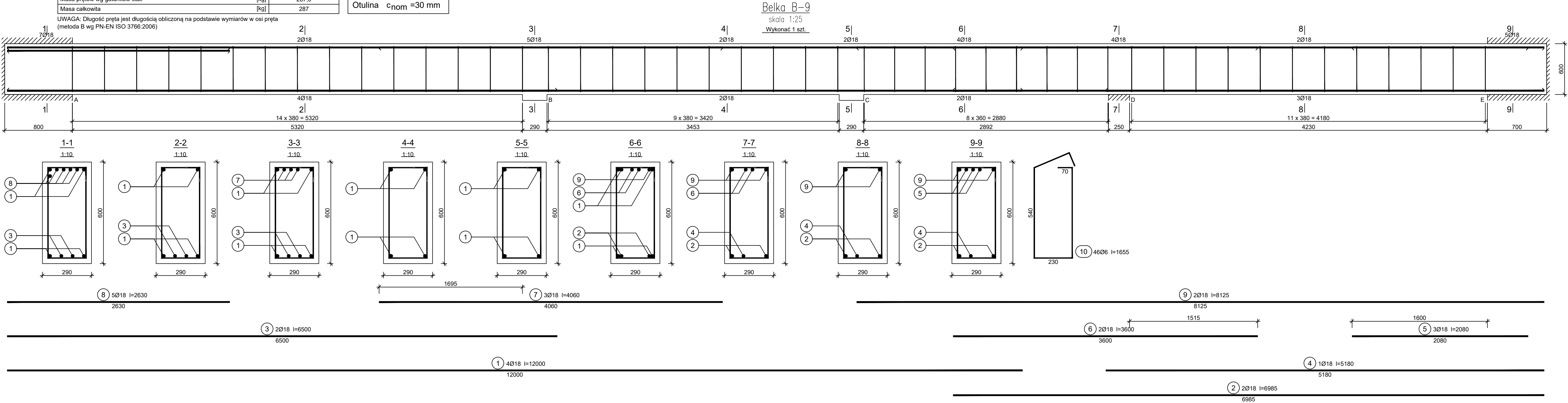


Wykaz zbrojenia							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS	
						Ø6	Ø18
Belka B-9 - wykonać 1 szt.							
1	18	12000	4	1	4		48,00
2	18	6985	2	1	2		13,97
3	18	6500	2	1	2		13,00
4	18	5180	1	1	1		5,18
5	18	2080	3	1	3		6,24
6	18	3600	2	1	2		7,20
7	18	4060	3	1	3		12,18
8	18	2630	5	1	5		13,15
9	18	8125	2	1	2		16,25
10	6	1655	46	1	46	76,13	
Długość całkowita wg średnic						[m]	76,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	287,0
Masa całkowita						[kg]	287

Beton C20/25 (B25)  
Stal 34GS  
Otulina c<sub>nom</sub> =30 mm

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



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:  
BELKA B-9

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

DATA:  
01.2019

SKALA:  
1:25

NR RYSUNKU:  
K0309