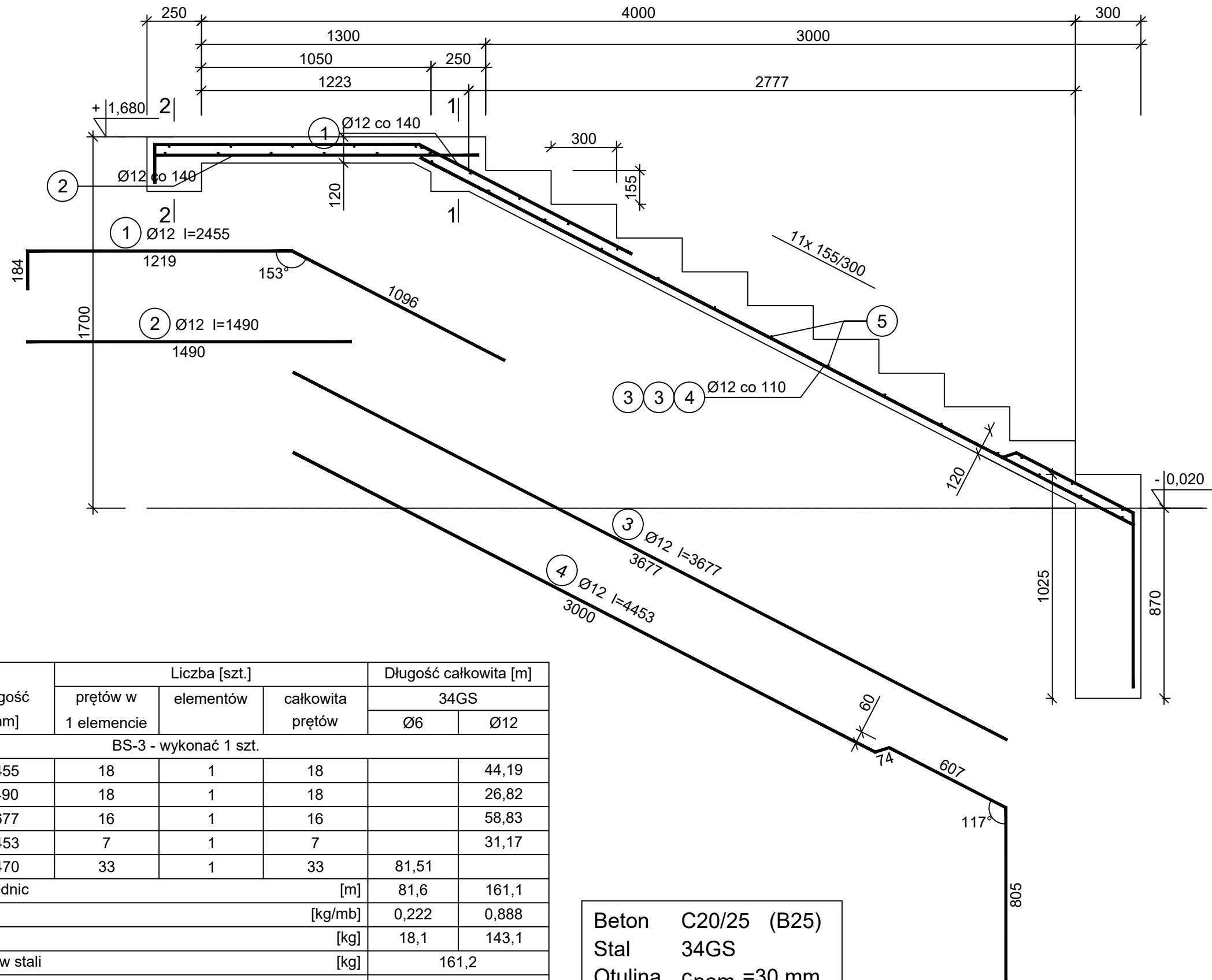


Bieg schodowy BS-3

skala 1:20

Wykonać 1 szt.

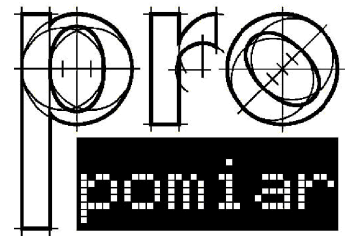


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS		
						Ø6	Ø12	
BS-3 - wykonać 1 szt.								
1	12	2455	18	1	18		44,19	
2	12	1490	18	1	18		26,82	
3	12	3677	16	1	16		58,83	
4	12	4453	7	1	7		31,17	
5	6	2470	33	1	33	81,51		
Długość całkowita wg średnic						[m]	81,6	161,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	18,1	143,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	161,2	
Masa całkowita						[kg]	162	

Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina $c_{nom} = 30$ 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:
BIEG SCHODOWY BS-3

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

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

SKALA:
1:20

DATA:
01.2019

NR RYSUNKU:
K0603