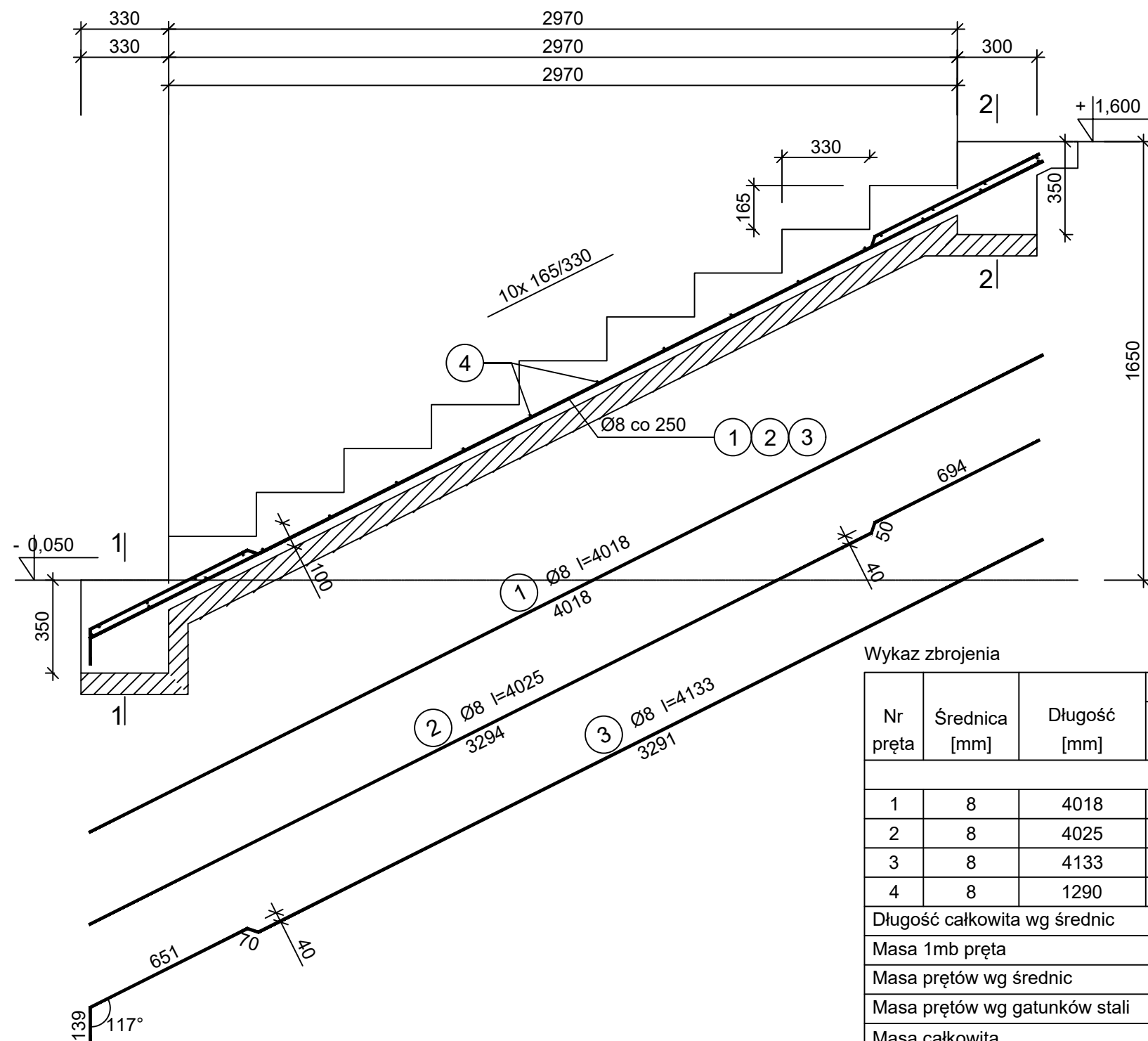


Bieg schodowy BS-6

skala 1:20

Wykonać 1 szt.

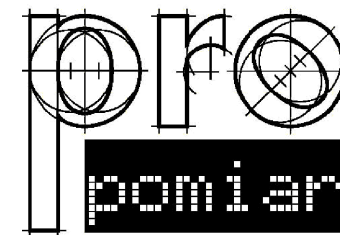


Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
Otulina $c_{nom} = 30 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS
						Ø8
BS-6 - wykonać 1 szt.						
1	8	4018	2	1	2	8,04
2	8	4025	2	1	2	8,05
3	8	4133	2	1	2	8,27
4	8	1290	24	1	24	30,96
Długość całkowita wg średnic						[m] 55,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,395
Masa prętów wg średnic						[kg] 21,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 21,9
Masa całkowita						[kg] 22

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-6

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

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

SKALA:
1:20

DATA:
01.2019

NR RYSUNKU:
K0606