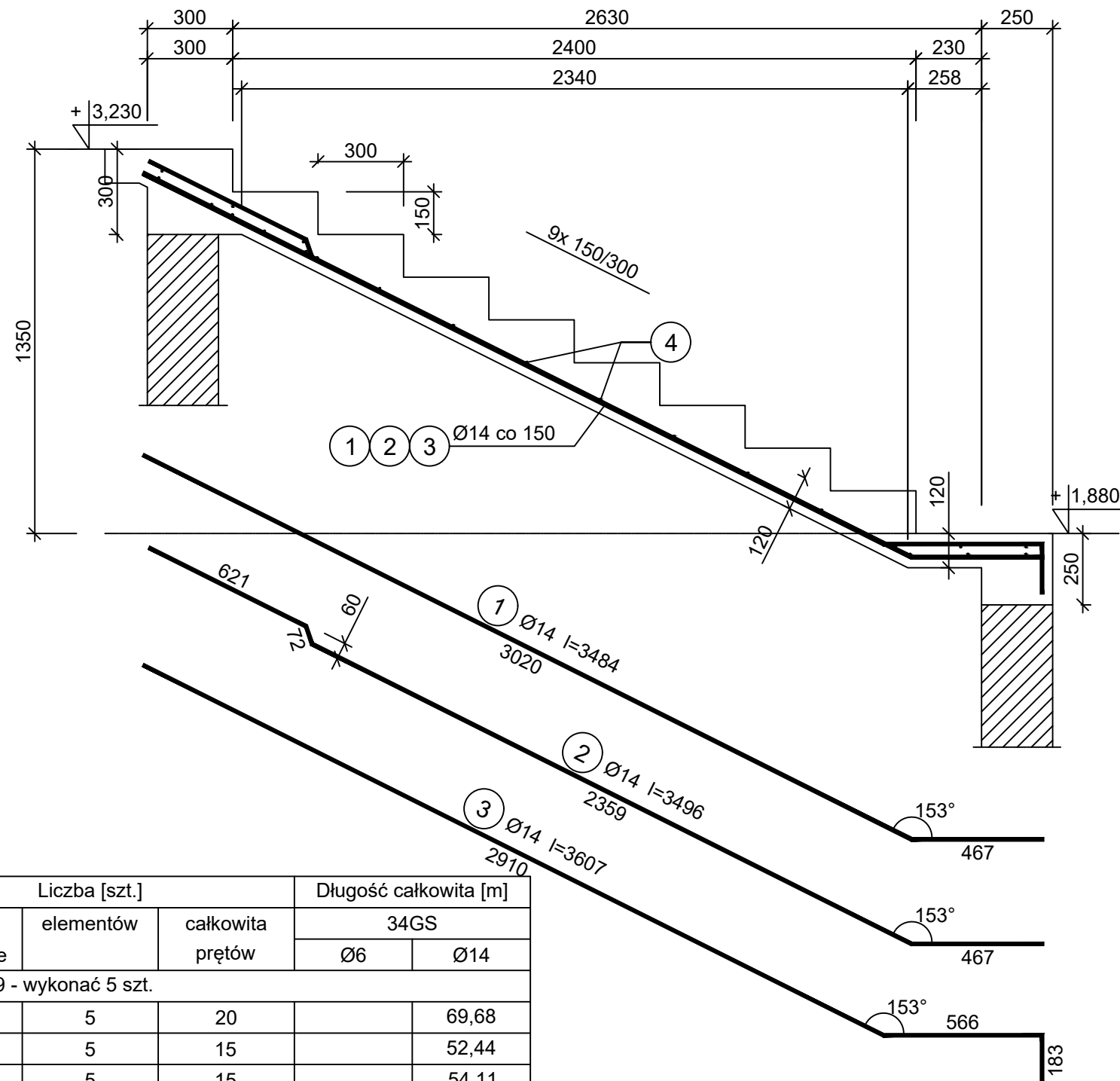


# Bieg schodowy BS-9

skala 1:20

Wykonać 5 szt.

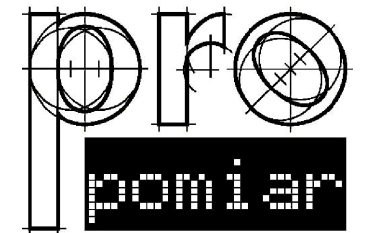


Beton C20/25 (B25)  
Stal 34GS  
Otulina  $c_{nom} = 30$  mm

## Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	34GS		
						Ø6	Ø14	
BS-9 - wykonać 5 szt.								
1	14	3484	4	5	20		69,68	
2	14	3496	3	5	15		52,44	
3	14	3607	3	5	15		54,11	
4	6	1440	22	5	110	158,84		
Długość całkowita wg średnic						[m]	158,9	176,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	35,3	213,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	248,3	
Masa całkowita						[kg]	249	

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 Międzyziesie  
pl. Wolności 1  
57-530 Międzyziesie

OBIEKT I ADRES:  
Hala sportowa w Międzyziesiu  
jedn. ewid. Międzyziesie,  
obręb nr 020810\_4.0001 Międzyziesie,

TEMAT:  
Budowa hali sportowej w Międzyziesiu  
na działce nr 421/1

BRANŻA:  
KONSTRUKCYJNA

TYTUŁ RYSUNKU:  
BIEG SCHODOWY BS-9

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA

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

SKALA:  
1:20

DATA:  
01.2019

NR RYSUNKU:  
K0609