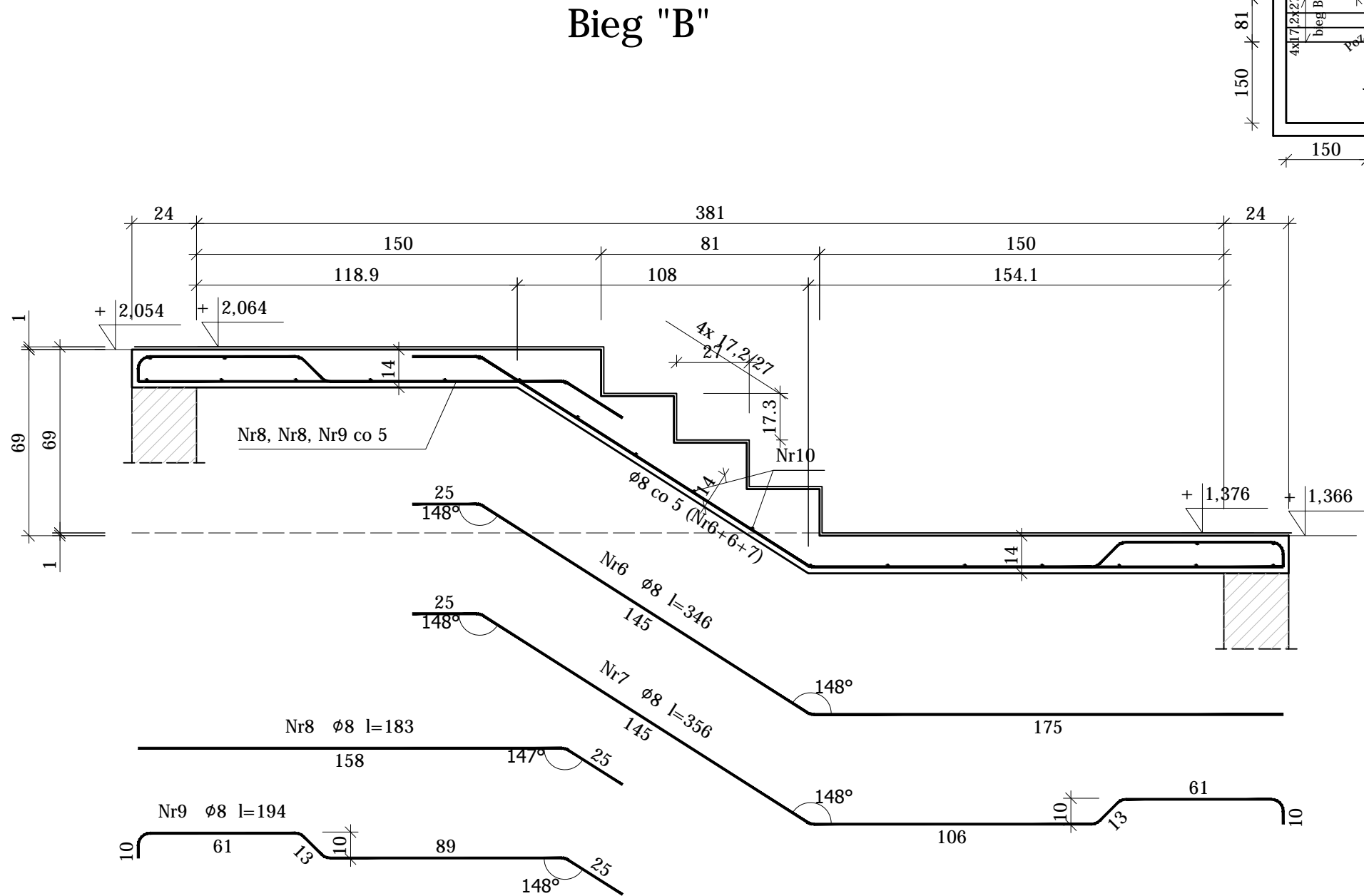


Wykaz zbrojenia - bieg C

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b ø6	RB500 ø8	
dla jednego biegu						
11	8	431	6		25,86	
12	8	434	6		26,04	
13	8	441	6		26,46	
14	6	146	24	35,04		
Długość całkowita wg średnic				[m]	35,1	78,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,8	31,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,8	31,0
Masa całkowita				[kg]	39	

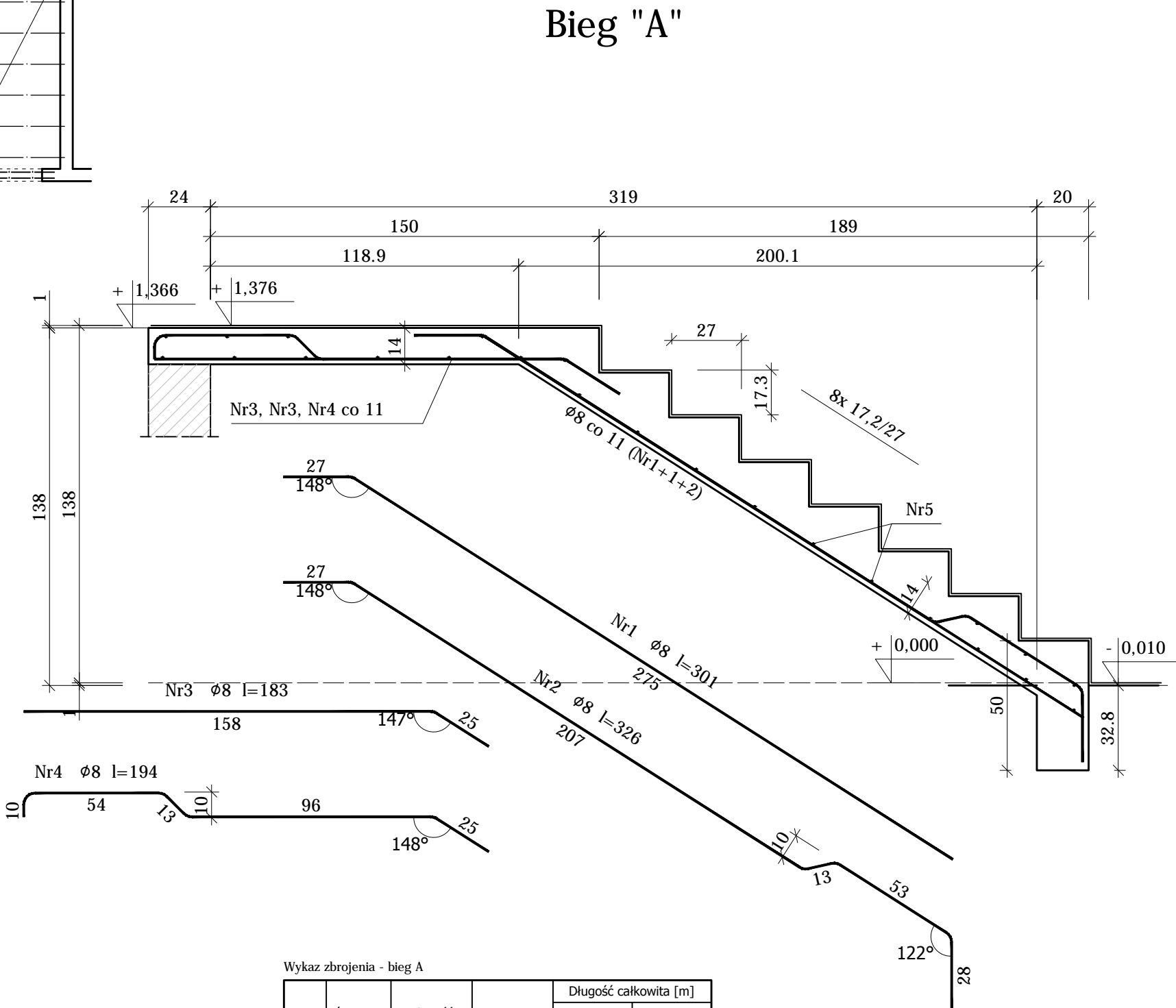
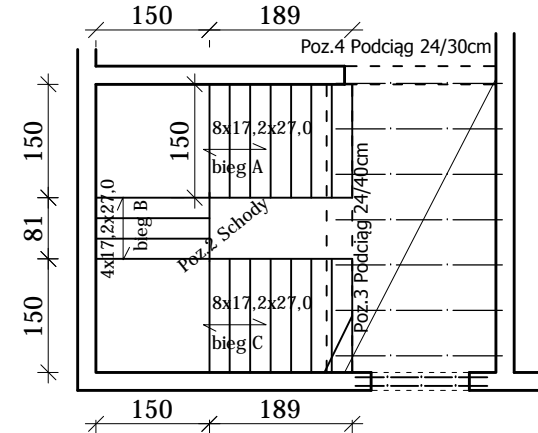
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Wykaz zbrojenia - bieg B

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				ø6	ø8
dla jednego biegu					
6	8	346	20		69,20
7	8	356	10		35,60
8	8	183	20		36,60
9	8	194	10		19,40
10	6	146	25	36,50	
Długość całkowita wg średnic			[m]	36,5	160,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic			[kg]	8,1	63,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	8,1	63,5
Masa całkowita			[kg]	72	

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



Wykaz zbrojenia - bieg A

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
dla jednego biegu					
1	8	301	10		30.10
2	8	326	4		13.04
3	8	183	10		18.30
4	8	194	4		7.76
5	6	146	24	35.04	
Długość całkowita wg średnic				[m]	35.1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222
Masa prętów wg średnic				[kg]	7.8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7.8
Masa całkowita				[kg]	36

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

Beton	C16/20	(B20)
Stal	RB500	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> = 15+5=20 mm	

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnięńska 1  
tel/fax: 65/5202698  
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
www.kaldo.net.pl

## PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt  
Budowa remizy strażackiej

Adres  
Lipno, dz. nr 113/1  
gmina - Lipno

Inwestor  
Gmina Lipno  
ul. Powstańców Wielkopolskich 9,  
64-111 Lipno

## POZ. 2 SCHODY

Projektant  
mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI  
specj. konstr.-budowlana  
upr. nr WKP/0075/POOK/11

Sprawdzający  
mgr inż. Paweł JĘDRAŚ  
specj. konstr.-budowlana  
upr. nr 1360/90/Ło

BRANŻA	konstrukcja	SKALA	1 : 20
DATA	07.2017	NR RYS.	K.5