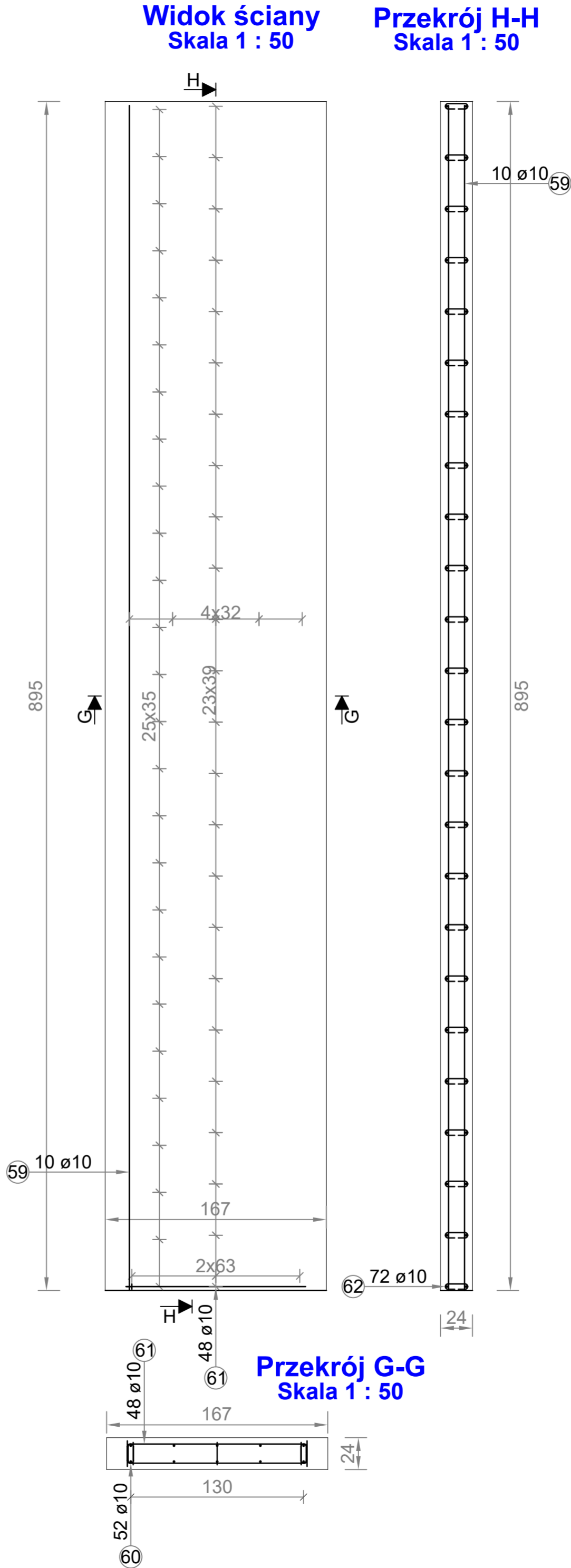



Pręt nr	Średnica	Ilość	Długość (mm)	Schemat	Długość całkowita prętów		
					B500A		Ogółem
					Ø10	Ø12	
17	10	2	L=1948		3896		
18	12	2	L=2133		4266		
19	10	2	L=2124		4248		
20	10	5	L=874		4370		
21	10	4	L=1920		7680		
22	10	2	L=8920		17840		
23	10	10	L=304		3040		
24	10	6	L=1150		6899		
25	10	4	L=304		1216		
26	10	6	L=6710		40261		
27	10	22	L=304		6688		
28	10	2	L=8920		17840		
29	10	10	L=304		3040		
30	10	6	L=1708		10248		
31	10	6	L=328		1968		
32	10	6	L=335		2010		
33	10	4	L=328		1312		
34	10	6	L=313		1878		
35	10	4	L=328		1312		
36	10	36	L=1708		61488		
37	10	36	L=328		11808		
Długość całkowita (mm)					209042	4266	213308
Ciężar jednostkowy (kg/m)					0.62	0.87	0.62
Ciężar w zależności od średnicy (kg)					129.02	3.71	132.73



- Elementy żelbetowe wibrować;
- Poziomy elementów sprawdzać na budowie;
- Z fundamentów wyprowadzić startery dla słupów i rdzeni żelbet.
- Wymiary elementów podane w [mm], a poziomy w [m];
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznymi i branżowymi;
- Beton pielęgnować, wibrować, chronić przed nadmiernym słońcem lub mrozem.;
- Pręty po długości łączyć ze sobą na zakład min 45Ø;
- Włócznie żelbetowe zbroić prętami podłużnymi 4Ø12 i strzemiem Ø6 w odstępach co 25cm

Pręt nr	Średnica	Ilość	Długość (mm)	Schemat	Długość całkowita prętów		
					Ø10	Ogółem	Ogółem
59	10	10	L=8920		89200		
60	10	52	L=304		15808		
61	10	48	L=1708		81984		
62	10	72	L=328		23616		
Długość całkowita (mm)					210608	210608	210608
Ciężar jednostkowy (kg/m)					0.62	0.62	0.62
Ciężar w zależności od średnicy (kg)					130.71	130.71	130.71

INWESTOR: GMINA MIASTO ZAKOPANE UL. KOŚCIUSZKI 13, 34-500 ZAKOPANE		ADRES INWESTYCJI: ul. Saboty 10 34-500 Zakopane nr dz. ewid. 611	
BUDOWA PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Wykonawcy:		UPRAWNIENIA:
<div>SILESIA Architekti</div> <div>ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div>	Projektował:	inż. Tomasz Bober	SLK/3234/POOK/10 upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdził:		
UWAGI: WYMIAROWANIE /mm/	Zbrojenie ścian dla szybu windowego Sw2		BRANŻA: KONSTRUKCJA
DATA: 03.03.2025	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA 1:50 1:75
			NUMER ARKUSZA: Kw.40