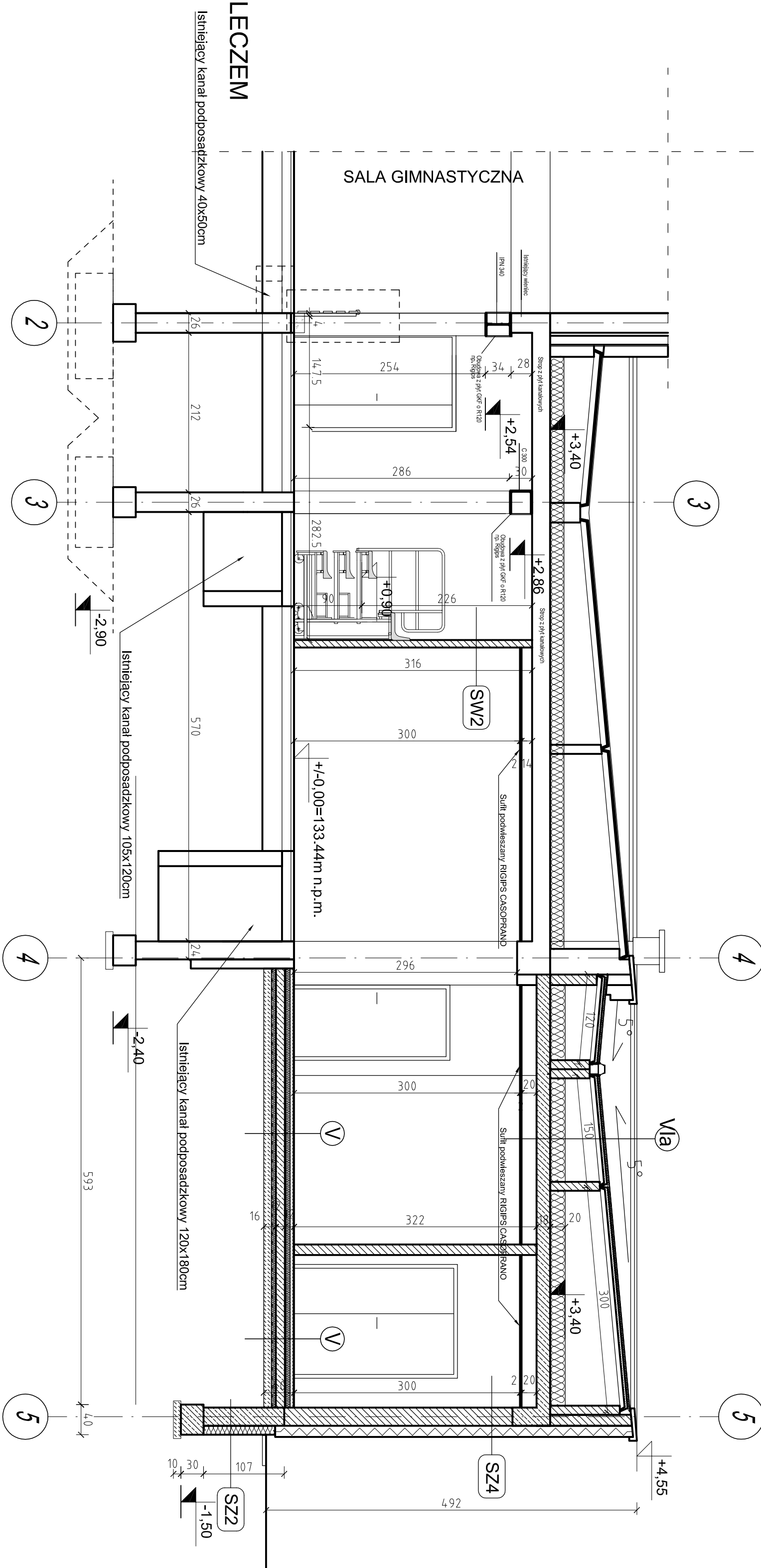
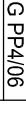


PRZELICZENIA PODŁOŻNE	
$\nabla$	PODŁOŻE NA GRUNCIE
1 cm	Wkład na posadzie
4 cm	izolacja wodoodporna na styropianie izolacja akustyczna izolacja termiczna tępa PE
6 cm	stropian EPS 100 parozachłata z włókna szklanego 30 cm wylewu w nadłazach
0,5 cm	watęta mineralna hydroizolacja z papką płta zabezpiecza
6 cm	podłoga akustyczna podłoga termiczna tępa PE
10 cm	drzwi podłoga akustyczna podłoga termiczna głębokość
8-18 cm	
$U=0,19W/m^2K$	$U_{\text{min}}=0,3W/m^2K$

2,0 cm	pręś tuba
0,5 cm	zaprawa twarda
0,5 cm	izolacja wodociepneizolacyjna
3 cm	warstwa izolacji akustycznej
6 cm	strop nad podłogą
0,5 cm	podłoga EPS 100
12 cm	warstwa wykończeniowa
6 cm	hydroizolacja z zaprawą twardą
10 cm	podłoga z wykończeniem
8-16 cm	podłoga z wykończeniem

[illegible][illegible][illegible][illegible]

520	SOLVA MENEI RZMA 2	2000 150	1000 g
	<p>Rečis enbāvis šīs matērijas 2</p> <p>1,5 cm     šķiedras matērijas 10 cm     šķiedras matērijas 15 cm     šķiedras matērijas</p> <p>13 cm     šķiedras matērijas 2</p>	 <p>1.</p>	<p>šķiedras dabiskā mācībai parādīšanai "solva"</p>
	$R = 4008$	15 15 15	

[illegible]

Wzrost	ciężar ciała	ciężar ciała	ciężar ciała
150 cm	45 kg	45 kg	45 kg
160 cm	55 kg	55 kg	55 kg
170 cm	65 kg	65 kg	65 kg
180 cm	75 kg	75 kg	75 kg
190 cm	85 kg	85 kg	85 kg
200 cm	95 kg	95 kg	95 kg

LEGENDA:

	SCZYNY DO WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE SCZYNY
	ISTNIEJĄCE SCZYNY

**UWAGA:**  
Przed pracami budowlanymi sprawdzić i zdefiniować dokładne wymiary istniejących kanałów podposadzkowych.

SOSAK & SOSAK

[illegible]