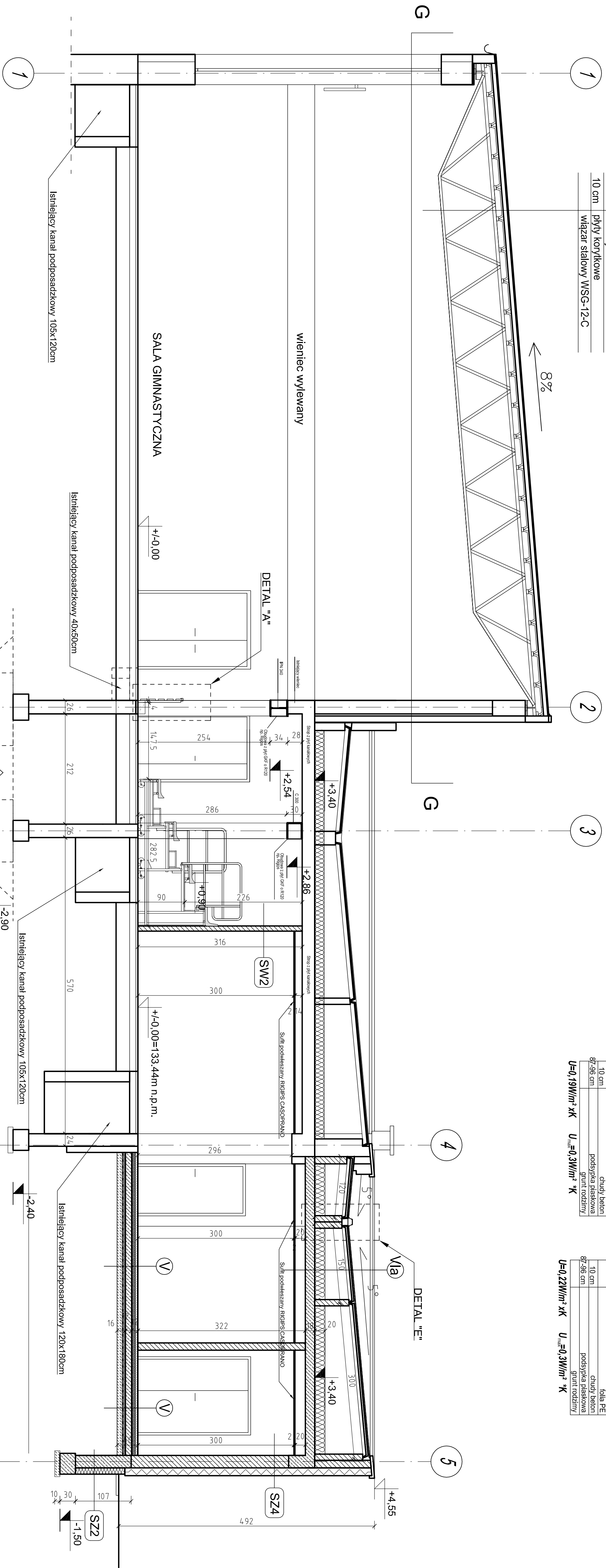
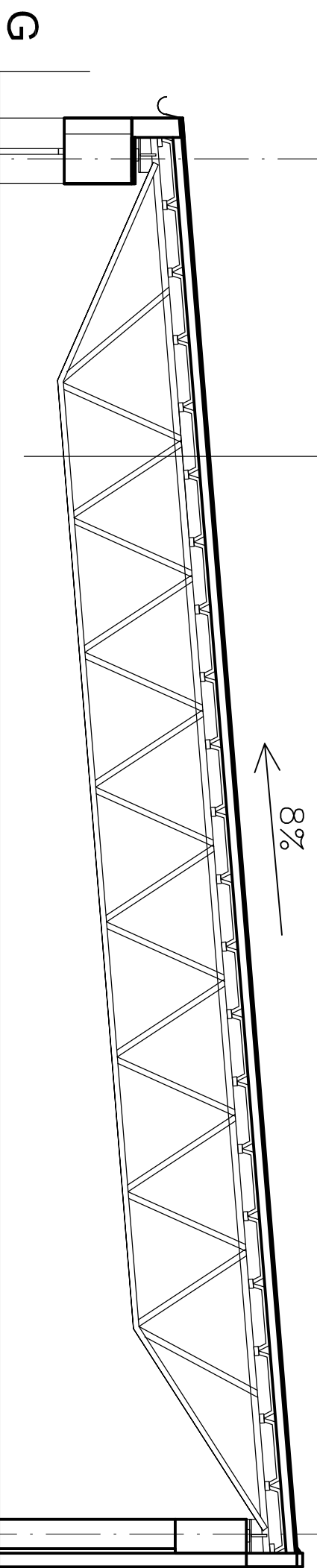
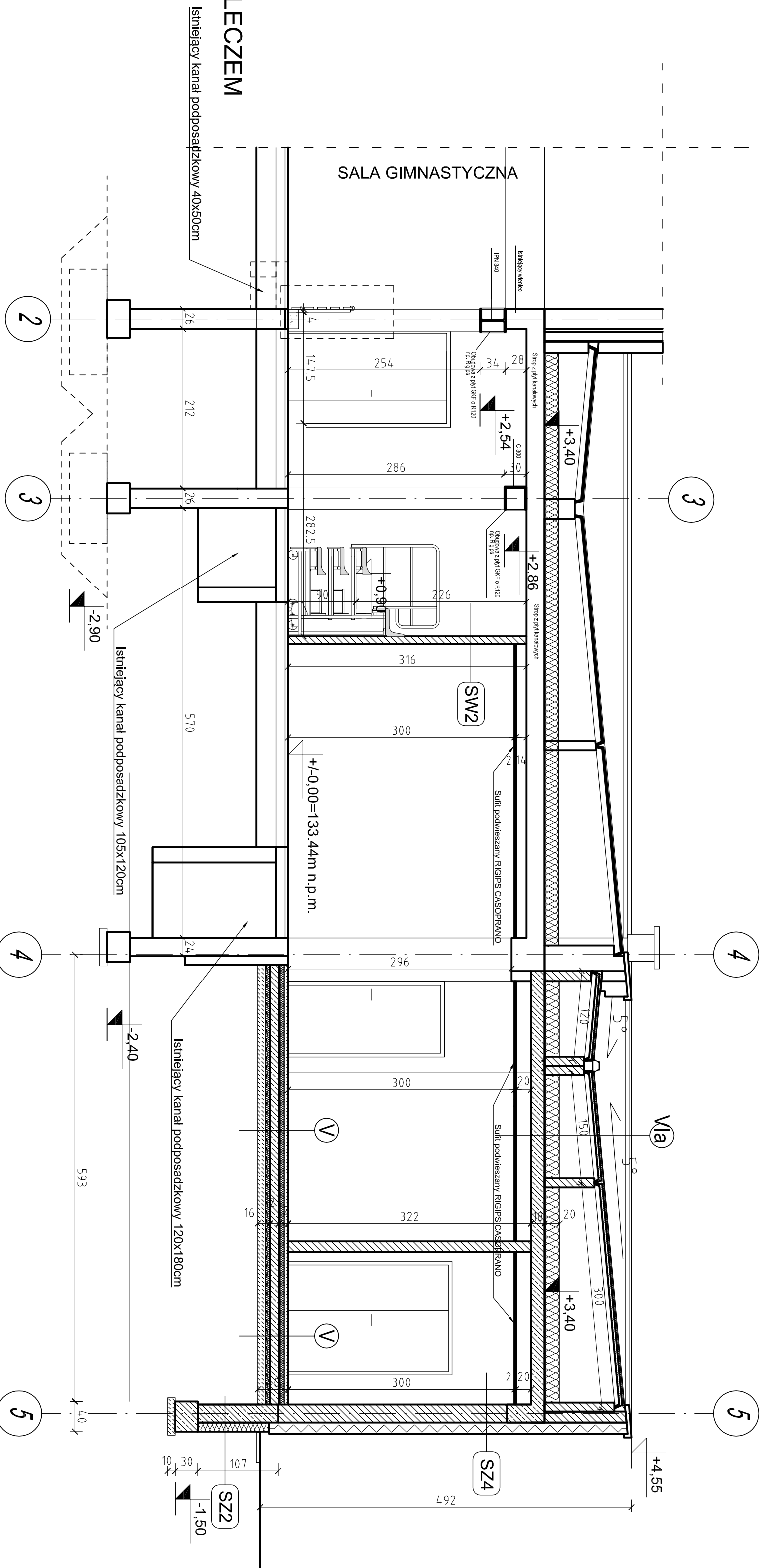


	3x papa asfalt. na lepiku asfalt.
2,5cm	gładz cementowa
	1x papa smolowa powlekana
8cm	papa twarda z wełny mineralnej
	1x papa asfalt. na suchu klej. na
	zakładki
10 cm	plyty korkowe
	wiązar stalowy WSG-12-C





PRZEKRÓJ F-F PRZES SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM
(z rozłożonymi trybunami)

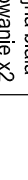
[illegible][illegible]

1)A	DACH PLASKI
	papa nawierzchniowa Gentini FC/GR
	papa podkładowa Auriga V 3mm
	środek gruntułacy- Primer
2 cm	grubo cementowa
10 cm	plyta krytykowa
20 cm	wetlina mineralna
18 cm	parotłocząca- Alubar
21/17cm	strop żelbetowy
	sufit podwieszany
$\lambda=0,20W/m^2 \cdot K$	$U_{\text{roz}}=0,2W/m^2 \cdot K$

PRZEDSIĘWZĘCIE		
SCIANA SUWIMONTOWA		
3cm	typ elewacyjny (w czasie nadmagania)	zest. 150
10cm	izolacja pianką Waporoiz 100	<p>ściana zewnętrzna izolowana</p> <p>3,2,10,4</p>
	10cm Waporoiz w czasie nadmagania	
	10cm beton	
	12,5cm cegła	
4cm	typ elewacyjny (w czasie nadmagania)	
3cm	typ elewacyjny (w czasie nadmagania)	

<p>3,2 mm</p> <p>16 cm</p> <p>24 cm</p> <p>1,3 cm</p> <p>160 mm</p> <p>42,5 cm</p>	<p>SCIMIA ZENITRON 4</p> <p>typ składowo-akustyczny</p> <p>blok wstawowy szkieł (dotylny)</p> <p>typ cementowo-wapienny</p> <p>tablica emulacyjna naklejona</p> <p>okładzina w kolorze białym</p>	<p>klas. 10</p>	<p>mmg</p>
<p>$R_p > 540 \text{ N/mm}^2$</p> <p>$U = 0,23 \text{ W/m}^2 \text{ K}$</p>	<p>szkła laminowane</p> <p>z doposaż. szkl. gilm.</p>		




SČASNA MEJENICA 1		skala 1:50	metri
50m			
1.5 cm	hrta embisija blata -malovanje z2	 Sčasi konstrukcije	
24 cm	blat. vezilnica-slojstvo SIL 24		
1.5 cm	vrk cementno-vezilnica -malovanje z2		
27 cm	$R > 5408$	 15,2x1,5	

	ŠÍŘKA MALBY: 12 cm	ŠÍŘKA 150	úspěš
	ŠÍŘKA MALBY: 12 cm		schůzka dlevoe místní poměry zohlednit "šedivým"
1,5 cm	typu ochranných zasklení		
10 cm	tlaká XTRON P240		
1,5 cm	-malování 22		
13 cm		150 15	
R=4008			

500	SCANIA VERNER R230 3	stała 150	umięgi
1,5 cm	farba emulsyjna biała		ściana dachowa
10-15 cm	mineralna żł		inny materiał
2,5 cm	beton Ytong P24-20		ściana "modyfik"
	próbę oszacowania twardości na zaprawy słabiej		
	1/3k cementowo-wapienny		
	farba emulsyjna biała		
	-malowanie żł od wys. 2,20m)		
14 cm		15-20 2,5	
$R_{\text{pr}}=3008$			

[illegible]

LEGENDA:

	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY

PRZEKRÓU F-F PRZES SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM (ze złożonymi tryburami)

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

[illegible]