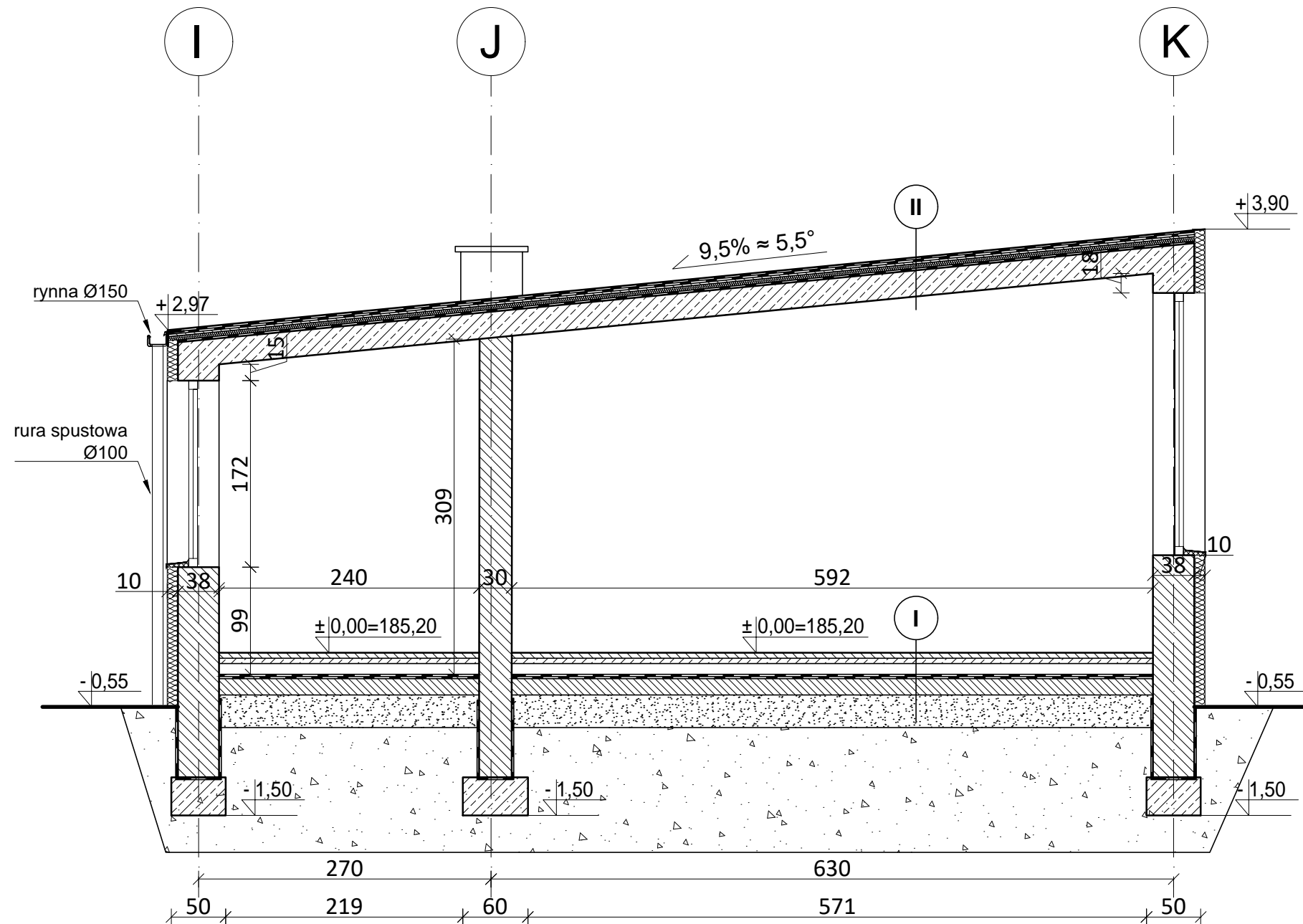


PRZEKRÓJ A-A



I

ISTNIEJĄCA PODŁOGA NA GRUNCIE

posadzka wg rzutu
trzciniobeton gr. 4 cm
prefabrykowane płyty żwirobetonowe gr. 5 cm
warstwa powietrza gr. 10 cm
murki ceglane co 105 cm gr. 12 cm
2x papa na lepiku
gruzobeton gr. 15cm zatarty + wylewka cem.
piasek gr 30 cm
istniejący grunt rodzimy

II

ISTNIEJĄCY STROPODACH

2x papa na lepiku
gładź cementowa gr. 1 - 4 cm
płyty faliste gr. 3 cm
kanały powietrzne wentylowane
izolacja asfaltowa
styropian gr. 4 cm
paroizolacja
strop DZ
tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm

<p>PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA CELE ŻŁOBKA w miejscowości Jędrzejów Nowy 30, gmina Jakubów, działka nr ewid. 478/5, obręb 0017. DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA</p>		
Nazwa obiektu:	Budynek Szkoły Podstawowej	
Adres budowy:	Jędrzejów Nowy 30, 05-306 Jakubów	
Inwestor:	Gmina Jakubów, ul. Mińska 15, 05-306 Jakubów	
Branża:	architektura, konstrukcja	
Przekrój A-A - stan istniejący		
skala: 1:50	data: 15-06-2020	nr. rys.: 3
branża:	ARCHITEKTURA	
Projektant:	dr inż. arch. Artur Buława-Gabryszewski	
Upr. nr:	upr. proj. architektoniczne nr 357/90/UW	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sandra Dymper	
Upr. nr:	upr. proj. architektoniczne nr 25/PDOKK/18	