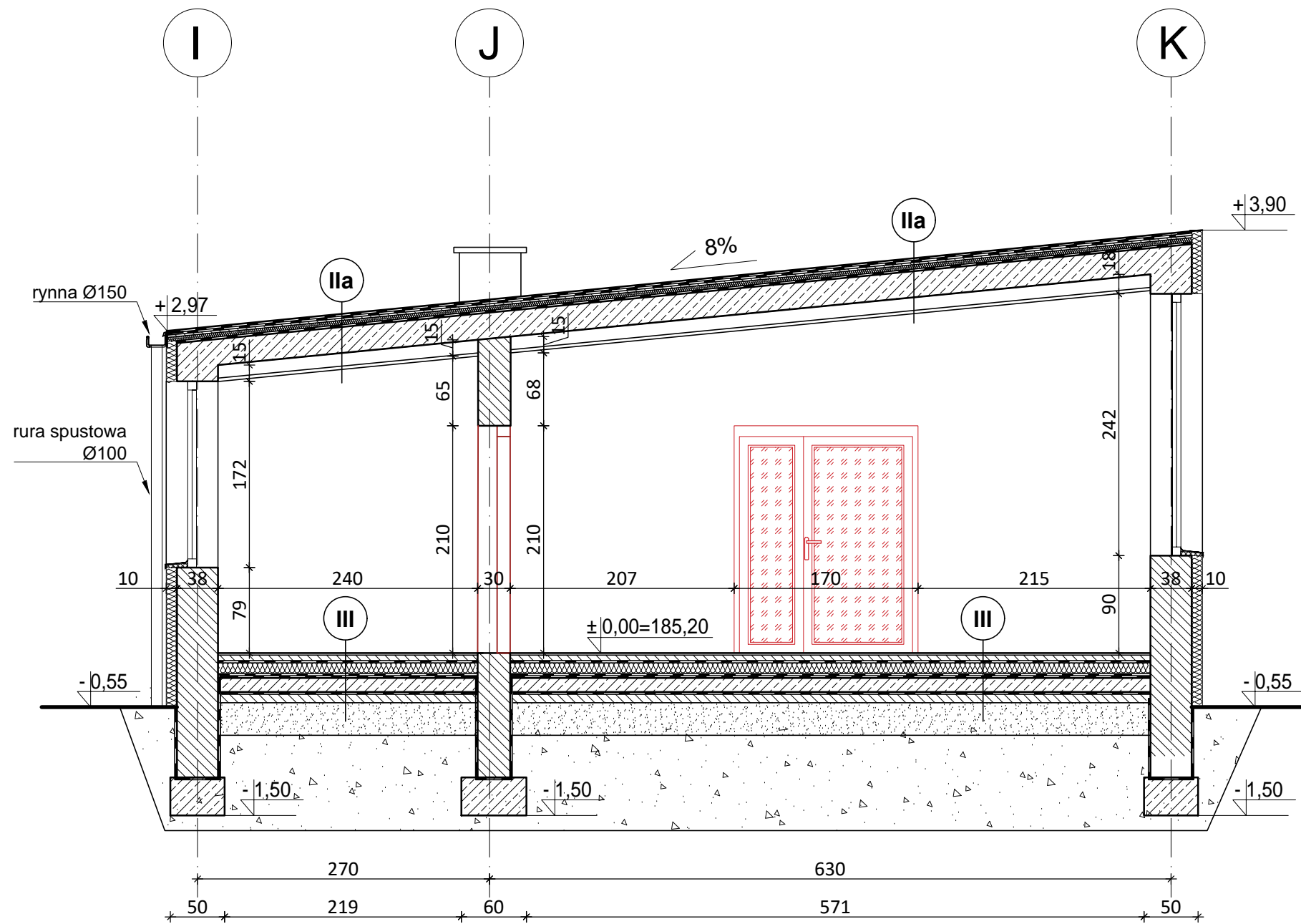


# PRZEKRÓJ A-A



**IIa**

ISTNIEJĄCY STROPODACH

2x papa na lepiku
gładź cementowa gr. 1 - 4 cm
plyty faliste gr. 3 cm
kanały powietrzne wentylowane
izolacja asfaltowa
styropian gr. 4 cm
paroizolacja
strop DZ
tylnk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm
projektowany sufit podwieszany kasetonowy 600x600 na profilach stalowych

**III**

PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE

posadzka wg rzutu
wylewka cementowa zbrojona siatką z dodatkiem plastifikatora gr. 5 cm
folia budowlana PE
styropian EPS T gr. 12 cm
plyta betonowa gr. 15 cm
bitumiczna dwuskładnikowa masa uszczelniająca
chudy beton C8/10 gr. 10cm
podbudowa z piasku zagęszczonego do Id-0,95
grunt rodzimy

**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**

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 projektowany

skala: 1:50	data: 15-06-2020	nr. rys.: 9
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