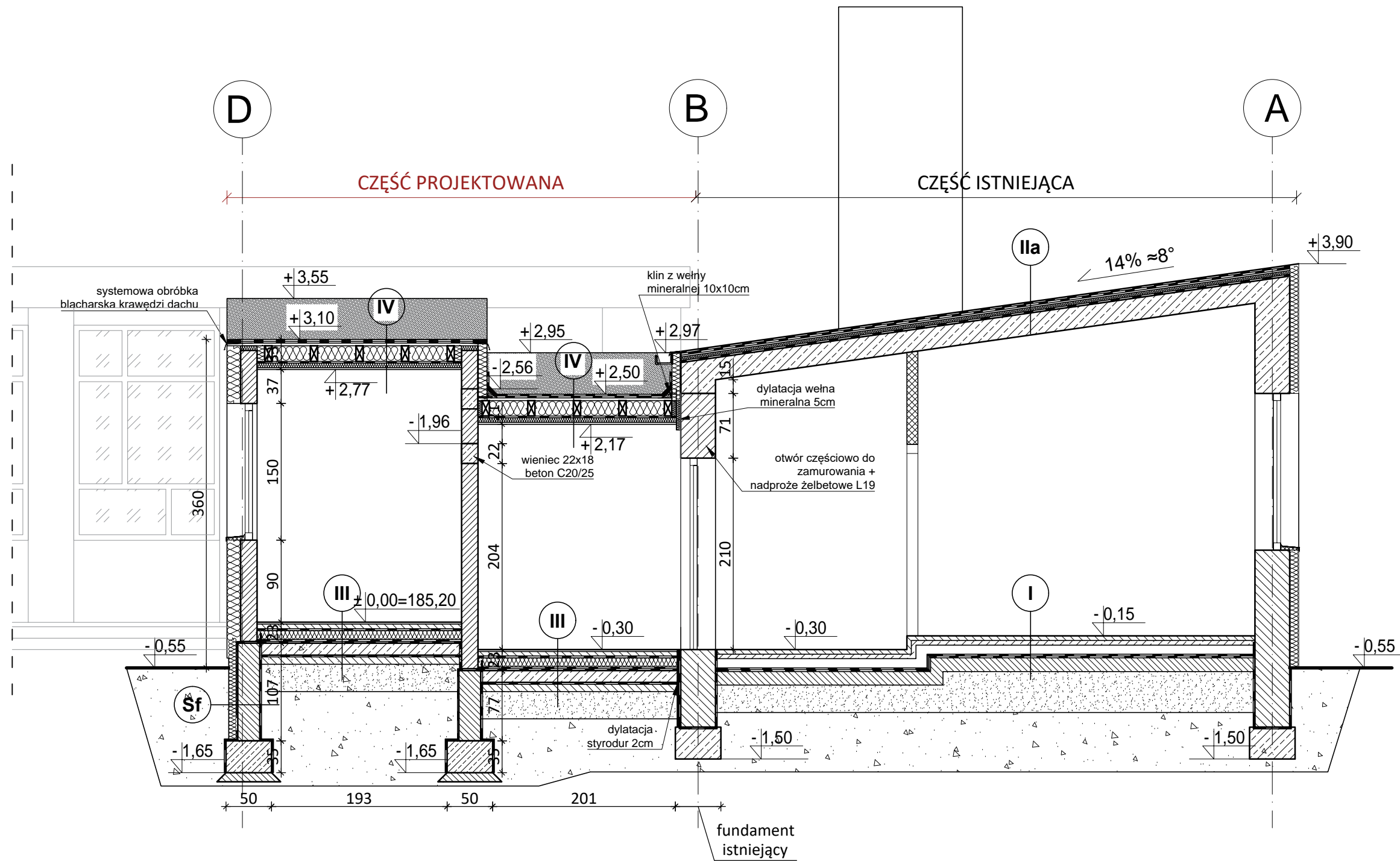


PRZEKRÓJ B-B



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

IIa ISTNIEJĄCY STROPODACH

2x papa na lepiku
gładź cementowa gr. 1 - 4 cm
płyty faliste gr. 3 cm
kanaly powietrzne wentylowane
izolacja asfaltowa
styropian gr. 4 cm
paroizolacja
strop DZ
tynek 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 plastyfikatora gr. 5 cm
folia budowlana PE
styropian EPS T gr. 12 cm
płyta betonowa gr. 15 cm
bitumiczna dwuskładnikowa masa uszczelniająca
chudy beton C8/10 gr. 10cm
podbudowa z piasku zagęszczonego do Id-0,95
grunt rodzimy

IV PROJEKTOWANY DACH PŁASKI

2x papa termozgrzewalna SBS 5,2
papa podkładowa SBS
deskowanie pełne płyta OSB 2,2cm
szczelina wentylacyjna min. 3,0 cm
krokiew 17 cm / wełna mineralna gr 20cm
folia paroizolacyjna PE
wełna mineralna gr 5 cm
płyta g-k do rusztu o odporności p.poż. EI30

P1 PROJEKTOWANY PODEST

płytki gresowe na zaprawie klejowej
zaprawa uszczelniająca dwuskładnikowa
płyta żelbetowa C20/25 ze spadkiem 1,5% gr.12cm
chudy beton klasy C8/10 gr. 10cm
podbudowa z piasku zagęszczonego gr. 25cm
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 B-B - stan projektowany		
skala: 1:50	data: 15-06-2020	nr. rys.: 10
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	