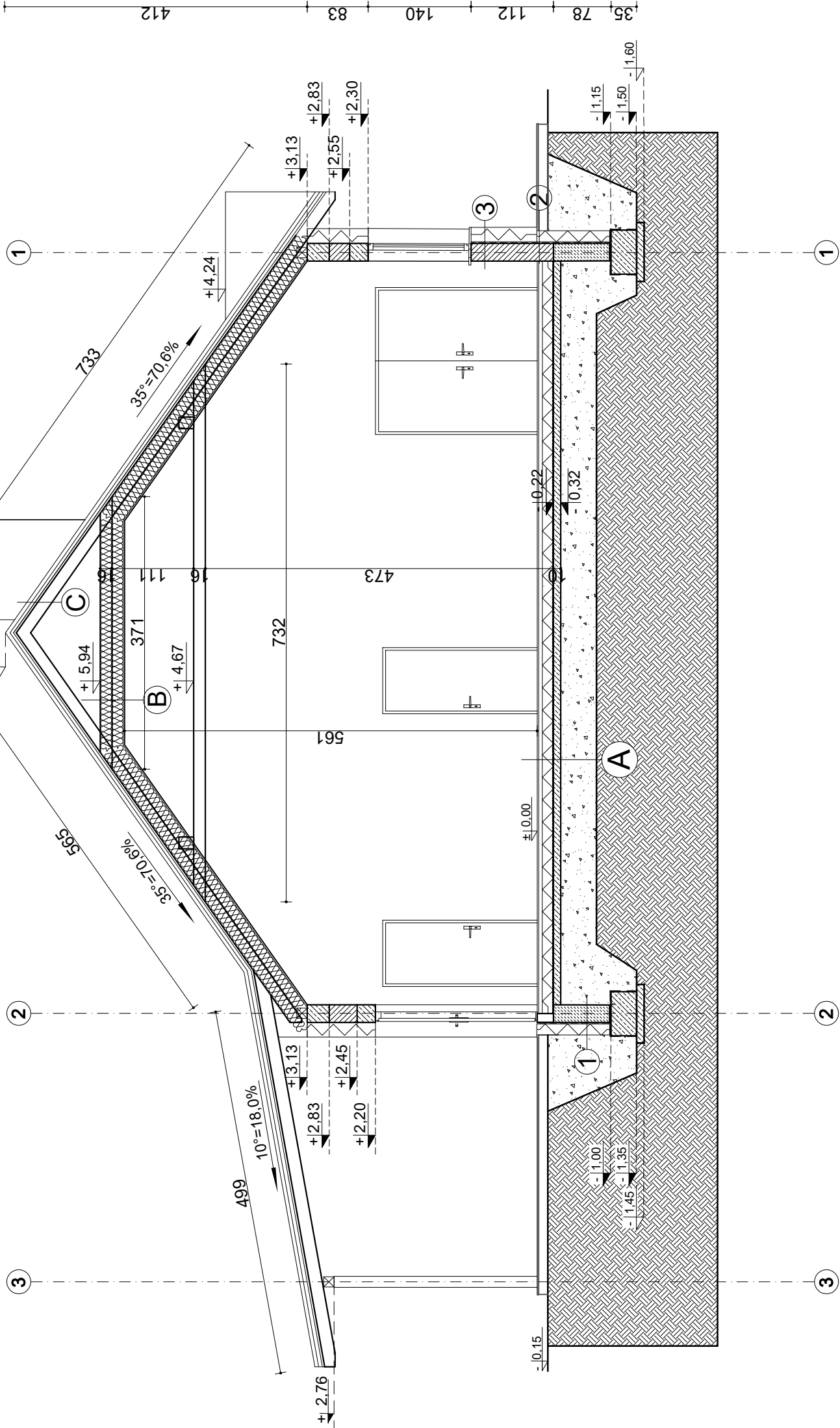


PRZEKRÓJ B-B



OPIS WARSTW:

1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	cm
	folia kubelkowa	0,4
	styropian XPS	15,0
	izolacja pionowa np. 2x DYSPERBIT DN	0,3
	blocek betonowy na zaprawie cementowej	24,0
	izolacja pionowa np. 2x DYSPERBIT DN	0,3

A	POSADZKA NA GRUNCIE	cm
	gres	2,0
	posadzka cementowa	5,0
	styropian EPS 100	15,0
	izolacja przeciwwilgociowa	0,3
	plyta betonowa z betonu C12/15	10,0
	kruszywo zagęszczone do min ID=0,76	30,0
	grunt rodzimy	0,3

2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	cm
	okładzina cokołu (plytka, tynk, itp.)	0,2
	styropian XPS + siatka z klejem	15,0
	izolacja pionowa np. 2x DYSPERBIT DN	0,3
	blocek betonowy na zaprawie cementowej	24,0
	izolacja pionowa np. 2x DYSPERBIT DN	0,3

B	STROP PODWIESZANY	cm
	wełna między grzędami	15,0
	wełna mineralna na ruszcie stalowym	15,0
	folia paroizolacyjna	0,3
	2xplyta kartonowo-gipsowa ogniochronna	2,5

3	ŚCIANA	cm
	tynk systemowy	0,2
	styropian	20,0
	puształ gazobetonowy	24,0
	tynk cementowo-wapienny	2,0

C	POŁĄC DACHOWA NIEOCIEPLONA	cm
	blachodachówka	5,0
	łaty drewniane 4x5cm	4,0
	kontrłaty drewniane 2,5x5cm	2,5
	membrana dachowa min160g/m2	0,3
	krokwie więźby dachowej	16,0

OZNACZENIA:

- beton komórkowy
- beton zbrojony (żelbet)
- beton niezbrojony (blocek betonowy)

PRACOWNIA INŻYNIERSKA
PROJEKT RATA DZIERGOWSKI
498-981391, www.projekt.rata.pl
NIP:758-19-80-09, REGON:36027889
BIURO
SIEDZIBA: ul. Wolności 17, 10-100 Troszyna
ul. Wolności 17, 10-100 Troszyna

PROJEKT
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLI CY WIEJSKIEJ W
BUDOWLANY M. JANKI STARE GM. TROSZYN
ADRES BUDOWY:
Dziatka nr 229, 230 obręb: 0032 Janki Stare,
Gmina: Troszyna, powiat: ostródzki
INWESTOR:
Gmina Troszyna, ul. Stowackiego nr 13 07-405 Troszyna

WYKŁADY
PRZEKRÓJ B-B

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow
ASYSTENT PROJEKTANTA:
Inż. Rafał Dzierżgowski
ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Ewelina Maluchnik-Grzyb
branża: architektura
data: listopad 2024
branża: architektura
skala: 1 : 50
nr rysunku: 0
A5