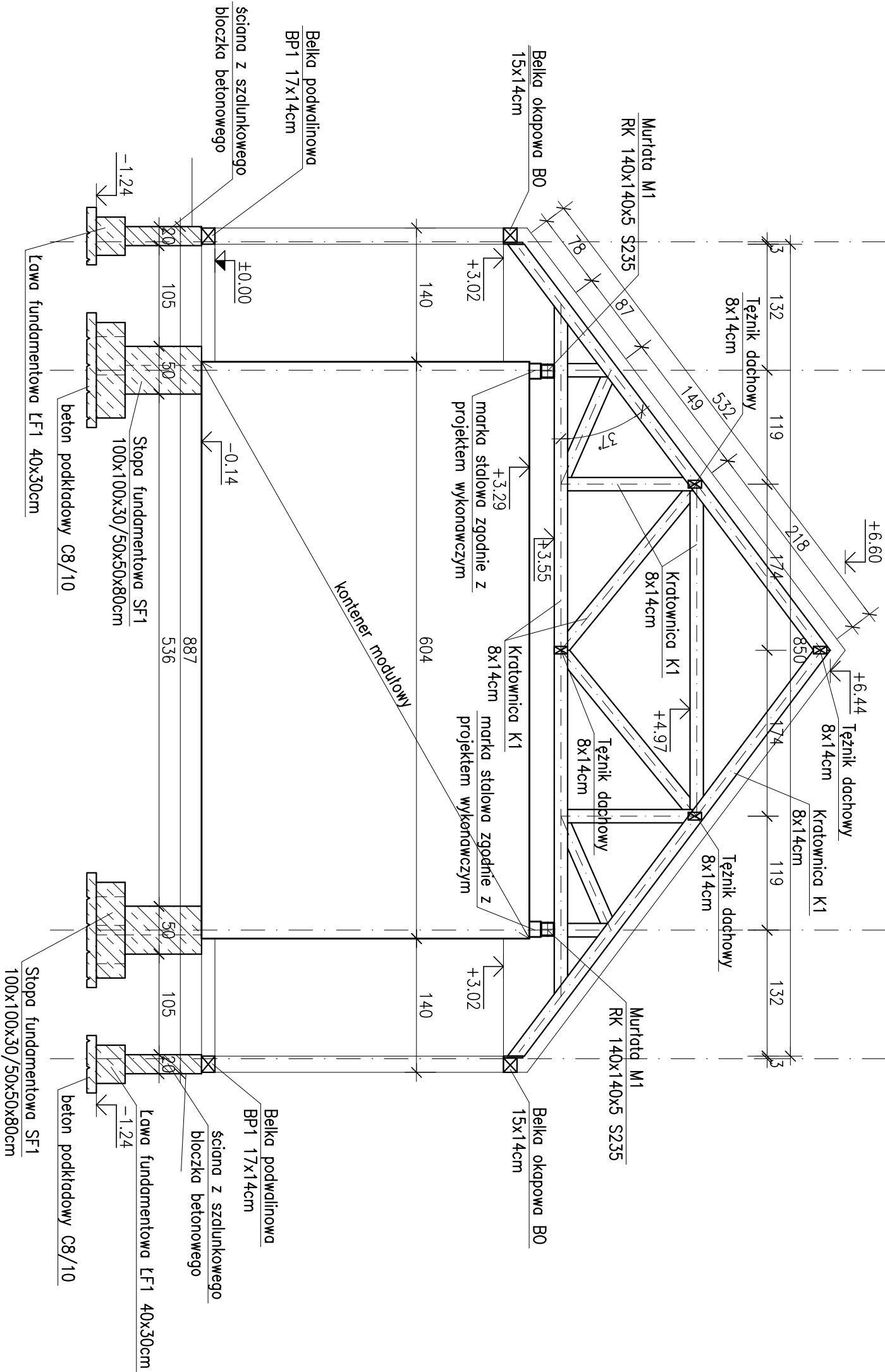


Przekrój A–A (A)

(B)

(C)

(D)



BETON PODKLADOWY C8/10

BETON C20/25

OTULINA FUNDAMENTU – 5cm

OTULINA PIONÓW – 3.5cm

STAL A–IIIN

BLOCZEK BETONOWY ZALEWOWY

STAL S235

DREWNO C24

Przed przystąpieniem do prac na budowie sprawdzić zgodność roztawu stóp fundamentowych z wytycznymi producenta kontenerów modułowych, w przypadku rozbieżności wprowadzić odpowiednie korekty.

Przed przystąpieniem do prac na budowie należy wykonać projekty wykonawcze drewnianych pergol w osiach A oraz B, elementów stalowych pergol, kratownic drewnianych dachu oraz sposobu ich mocowania do konstrukcji kontenerów modułowych.

Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe konstrukcji systemowych kontenerów modułowych nie są przedmiotem niniejszego opracowania. Obliczenia konstrukcji kontenerów muszą zostać wykonane przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

Zbrojenie ław fundamentowych powinno stanowić układ obwodowo zamknięty, dlatego pręty podłużne należy na długości łączyć na zakład normowy min.50D.
Zbrojenie ław fundamentowych kotwić w stopach fundamentowych.

Ściany fundamentowe wykonać z betonowych bloczków zlewnych, zbrojenie poziome wykonać w ostatej spoinie, zbrojenie pionowe w każdej komorze. Bloczki szalunkowe zbetonować betonem C20/25.
Izolację przeciwwodne wykonać zgodnie z opisem branży architektonicznej.

Drewniane belki podwalinowe oraz profile stalowe kotwić do ścian fundamentowych zgodnie z projektem wykonawczym. Elementy drewniane stykające się z murem należy izolować przeciw podciąganiu kapilarnemu wody.

Pokrycie dachu z blachodachówkami.

Konstrukcja dachu przystosowana do montażu paneli fotowoltaicznych o masie nie większej niż 30kg/m².

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa budynku świetlicy wiejskiej z instalacjami wewnętrznymi wod-kan, co, wentylacji, instalacją elektryczną, fotowoltaiczną oraz z ciągłem pieszo-jezdny, dojściami, miejscami postojowymi, zewnętrznymi instalacjami wodociagową, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczną i szczeelnym zbiornikiem na nieczystości ciekłe na działkach nr 443/4 oraz części działek 443/3 i 201/1, obr. Rzeplin 11.

Adres inwestycji:

działki nr 443/4, części działek nr 443/3 i 201/1 obr. Rzeplin 11, jedn ewid. Skala 120610_5

Inwestor: Gmina Skata
Rynek 29
32-043 Skata

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A

Etap projektu:

Projekt techniczny

Projektant: mgr inż. Jan Makseon
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr MAP/0186/PBk/15

Numer rysunku:	Skala	Revizja	Data:
K04	1:50	0	styczeń 2023 r.