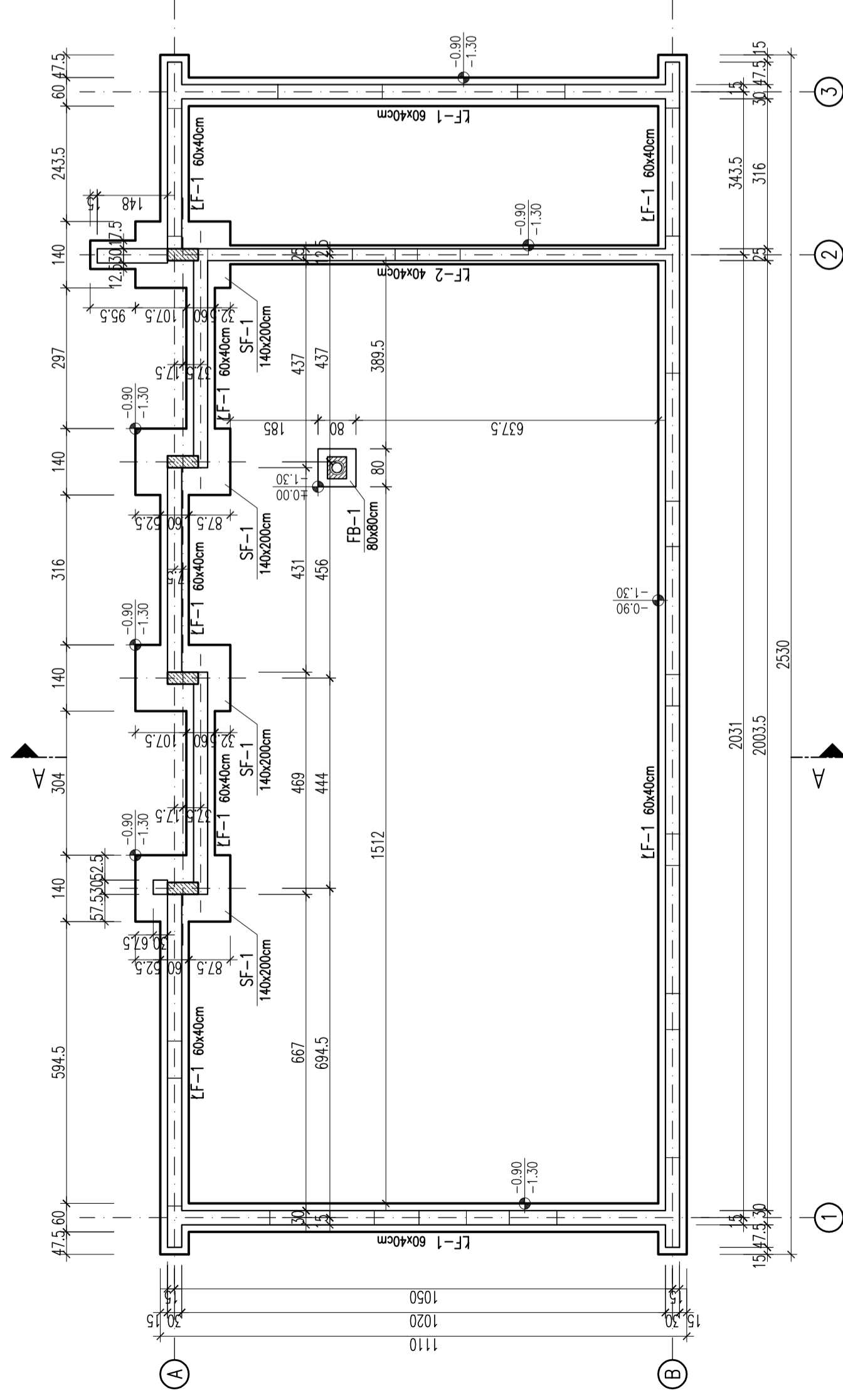


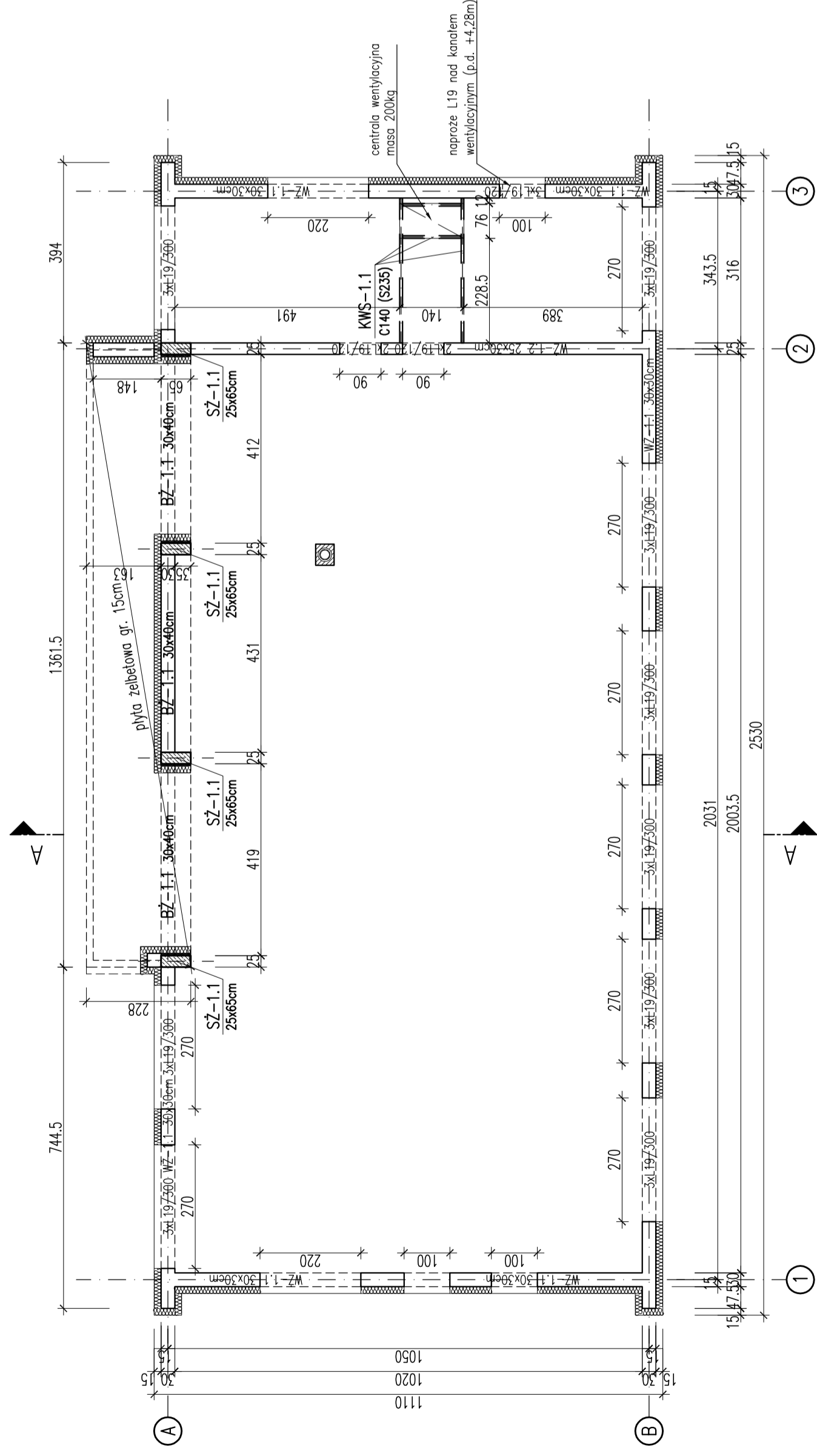
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
- Posadowienie fundamentów wykonać w poziomie $-1,30\text{m}$ pp posadzki (min. $1,0\text{m}$ ppt).
- Fundamenty posadowić w gruncie rodzimym, nośnym z wyłączeniem gruntów niebudowlanych/nospowych, w warstwie geotechnicznej II.
- W każdym przypadku stwierdzenia w dniu wykupu pod budynkiem gruntów o wątpliwej nośności, należy je bezwzględnie usunąć i zastąpić chudym betonem C8/10 (B10).
- Roboty ziemne powinny być kontrolowane (celem określenia zasięgu warstw antropogenicznych i właściwej identyfikacji nośnego podłoża rodzimego), a grunt pod fundamentami odebrany przez uprawnionego geologa i potwierdzony wpisem do dziennika budowy.
- Roboty ziemne i fundamentowe prowadzić w okresie suchym, bez opadów z pominięciem okresu zimowego.
- Wierzchnią warstwę gruntu P₅ w wykopie zgęścić min. do $\rho=0,6$.
- Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C8/10 (B10) gr. 10cm, do poziomu gruntów nośnych.
- Ściany fundamentowe wykonać jako murowane z pustaków betonowych kl. 15 na zaprawie cementowej marki M10 lub z betonowych pustaków szalunkowych C16/20 (B20).
- Przy wejściach/przebiegach do/w budynku stosować obniżenia górnego poziomu ścian fundamentowych.
- Opłuliny zbrojenia fundamentów wykonać o gr. 5,0cm.
- Izolację pionową i poziome fundamentów wykonać wg części architektonicznej.
- Obsypki fundam. należy wykonać z piasków różnoziarnistych lub pospłek zagęszczonych do wskaźnika zagęszczenia $\lambda_s > 0,98$.
- Elementy żelbetowe wykonywać wg rysunków wykonawczych i wytycznych zawartych w opisie technicznym.
- Zbrojenie wieńców oraz law fundamentowych w narożach należy uciąć. Zbrojenie law przechodzące przez słupy fundamentowe wykonać jako ciągłe. Połączenia wykonać na zakład dt. 60cm chyba, że w projekcie wskazano inaczej.
- Stropy żelbetowe monolityczne gr. 15cm, zbroić jednokierunkowo prętami $\#10\text{mm}$.
- Opłuliny zbrojenia wszystkich elementów żelbet. nadziemia wykonać o gr. 3,5cm (2,5cm – płyta żelbetowa).
- Montaż nadproży prefabrykowanych L19 wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
- Konstrukcję dachu wykonać wg odrębnego opracowania z prefabrykowanymi kratownicami drewnianymi. Projekt wykonawczy więźby powinien być wykonany przez osoby uprawnione.
- Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 12%.
- Przy zamawianiu więźby doliczyć dodatek na połączenia i zaległa orazłaty i kontrłaty.
- Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz za pomocą systemowych kątowników i blach ciesielskich wg specyfikacji producenta.
- Zabezpieczenie antykorozyjne i ppoz wszystkich elementów drewnianych więźby dachowej wykonać za pomocą certyfikowanych impregnatów zgodnie z wytycznymi producenta. Dodatkowo elementy konstrukcji dachu izolować od komarów przekładką z wełny mineralnej lub/i 2x płytą GKF 60.
- Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze należy zabezpieczyć przekładką z papy.
- Prace przygotowawcze oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zachowaniem zasad sztuki inżynierskiej i zachowując szczególną ostrożność. Wyklucza się używanie w czasie montażu wszelkiego rodzaju urządzeń przywracających projektowaną geometrię konstrukcji przez wywieranie siły. Jesliby się zdarzył przypadek znaczących odstępstw od projektu należy porozumieć się bezwzględnie z autorami projektu.
- Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwa dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bazą sprzętową.
- Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać ciągiły nadzór w postaci uprawnionego kierownika.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym.
- Poziom $\pm 0,00 = 286,30\text{ m n.p.m}$
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].

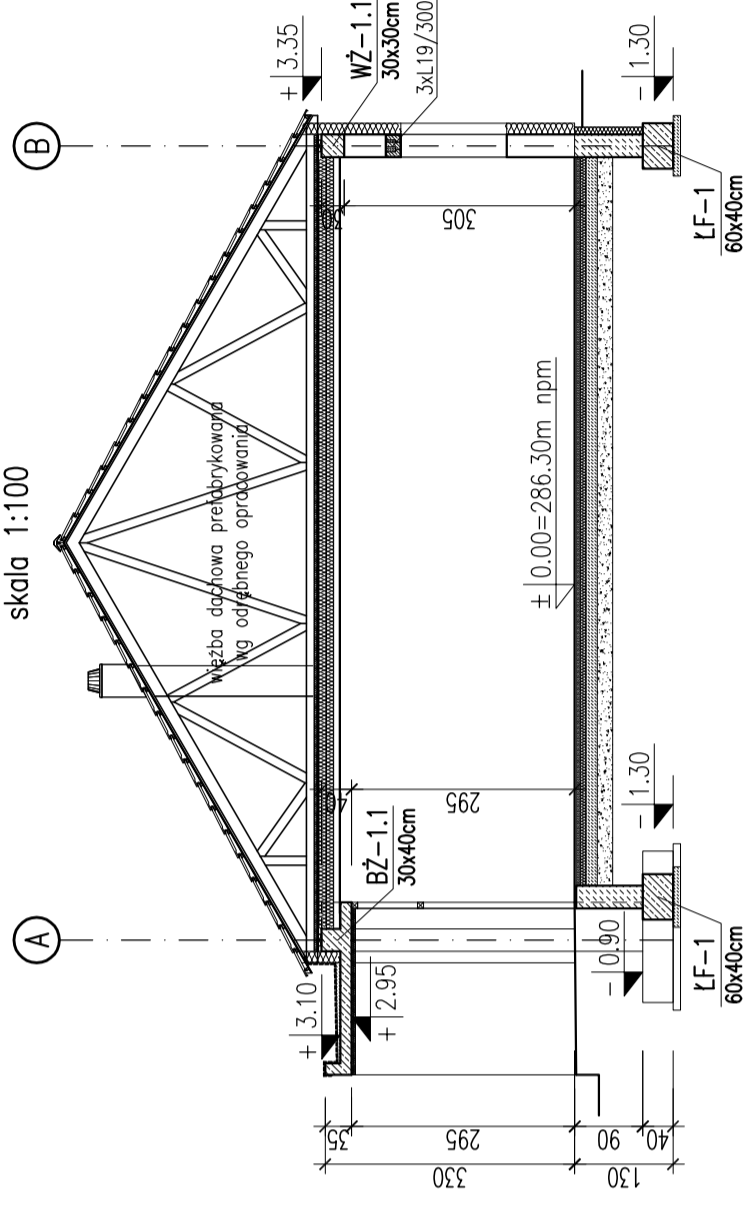
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:100



RZUT PARTERU
skala 1:100



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



- MATERIAŁ:**
- beton konstrukcyjny B25 (C20/25)
 - beton podkładowy B10 (C8/10)
 - stal zbrojeniowa:
 - pręty główne kl. A-IIIIN
 - pręty $\#6$ kl. A-I
 - drewno lite kl. C24
 - łączniki ciesielskie S250GD+Z
 - elementy murowane kl. 15 na zaprawie marki M10
 - stal kształtowa S235JR
 - pręty gwintowane, śruby, kotwy kl. 8.8

KREŚLARŃIA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MARTA KACZOR - ZIĘBA	
ul. Kamienna 24, 47-400 Racibórz kreslarnia@interia.pl, tel. 501 322 664	
<i>Inwestor</i>	Gmina Poczesna ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna
<i>Faza</i>	PROJEKT BUDOWLANY
<i>Branża</i>	KONSTRUKCYJNA
<i>Temat</i>	Budowa Ośrodka Zdrowia Podstawowej Opieki Zdrowotnej w Michalowie
<i>Adres inwestycji</i>	ul. Leszczynowa, 42-262 Michalów gmina Poczesna, działka nr 27/6; obręb Michalów-0008; jednostka ewidencyjna Poczesna - 240413_2
<i>Projektant:</i>	mgr.inż Grzegorz Gałuszka specjalność konstrukcyjno - budowlana
<i>Sprawdzający:</i>	mgr.inż Katarzyna Jach-Kociubińska specjalność konstrukcyjno - budowlana
<i>Skala:</i>	1:100
<i>Nr rysunku</i>	K01
SCHEMAT KONSTRUKCJI: RZUTY, PRZEKRÓJ A-A	