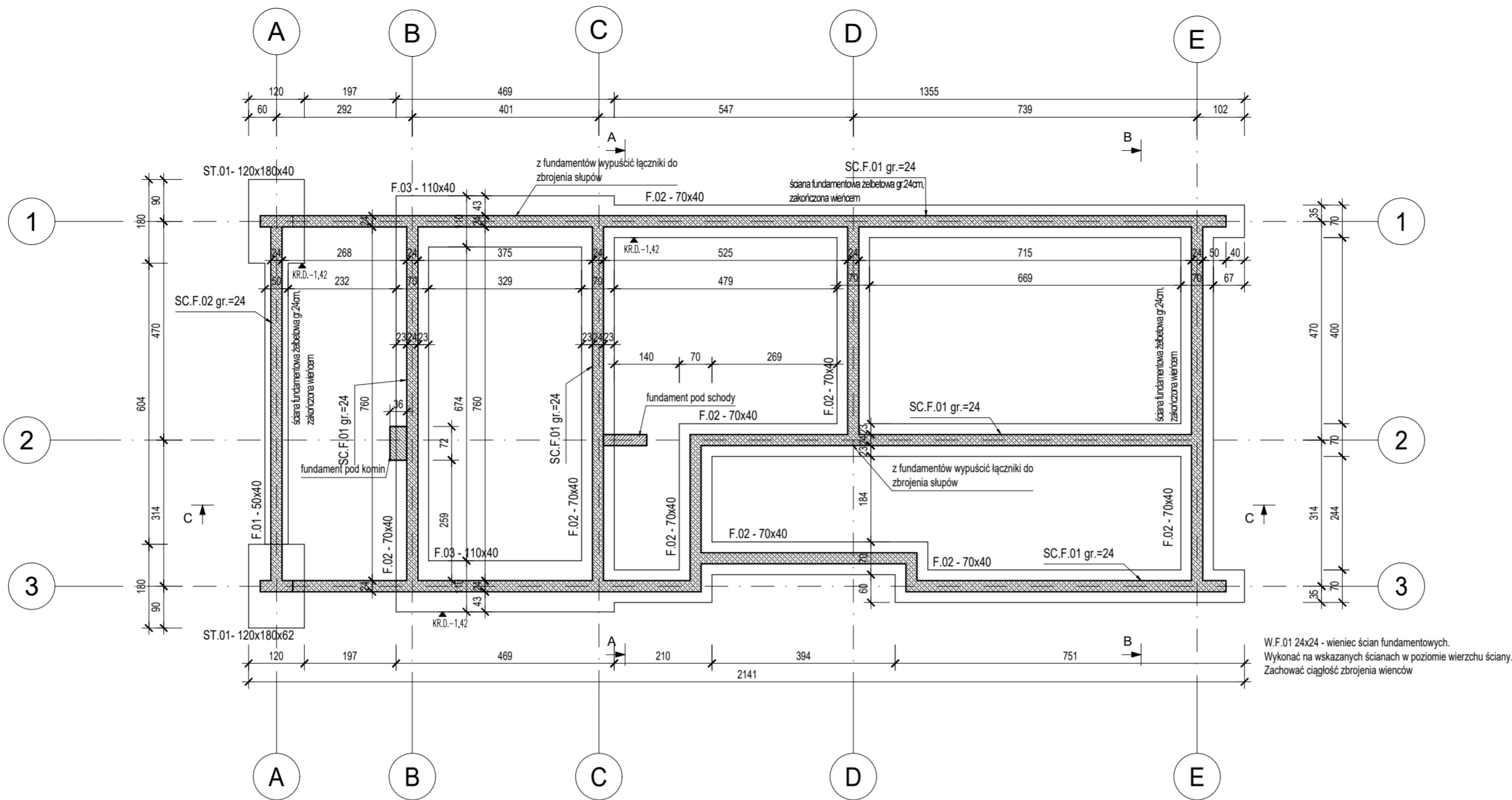
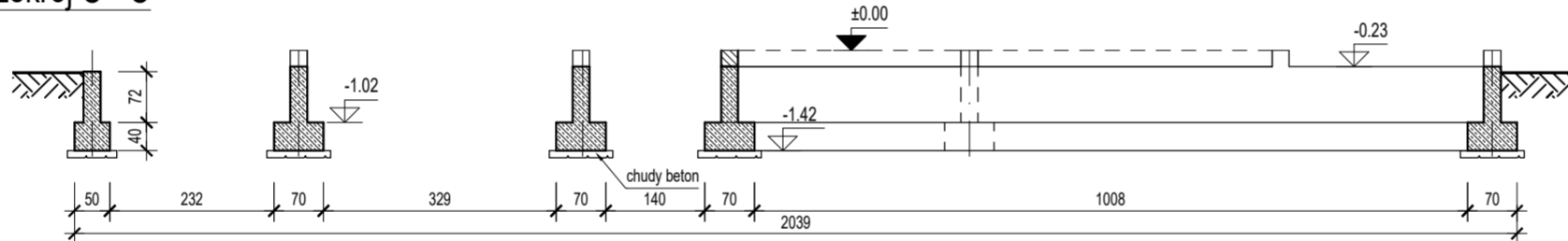


RZUT FUNDAMENTÓW

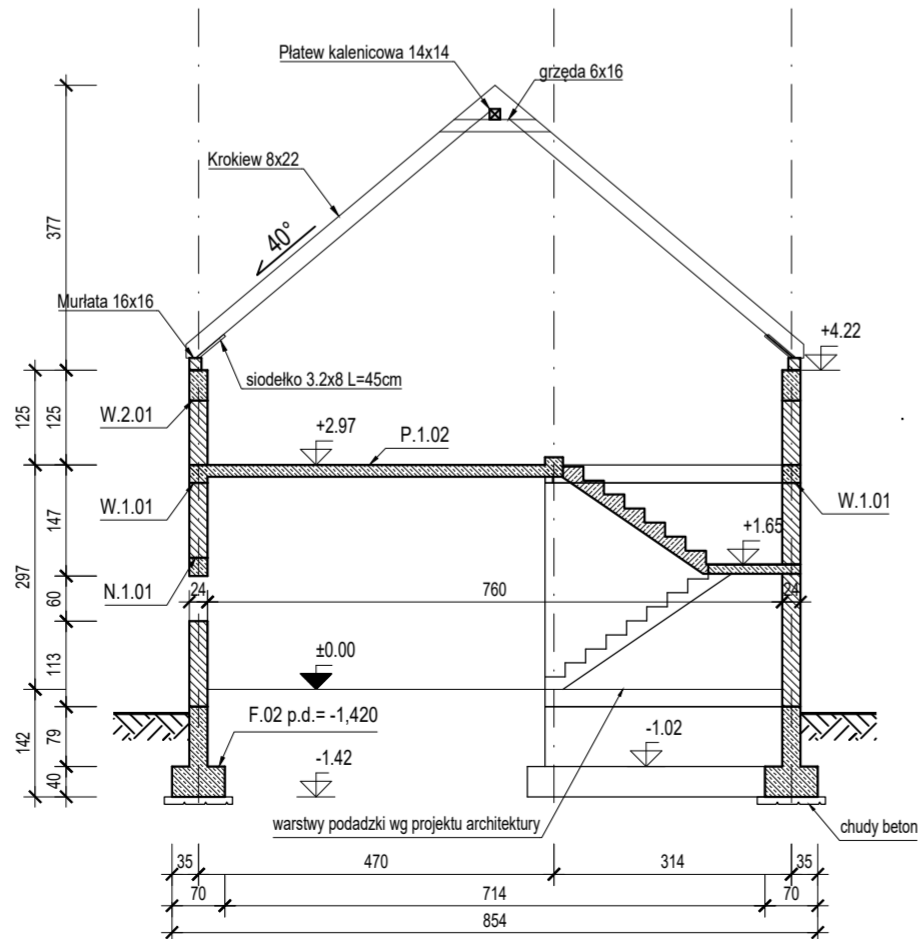
skala 1:100



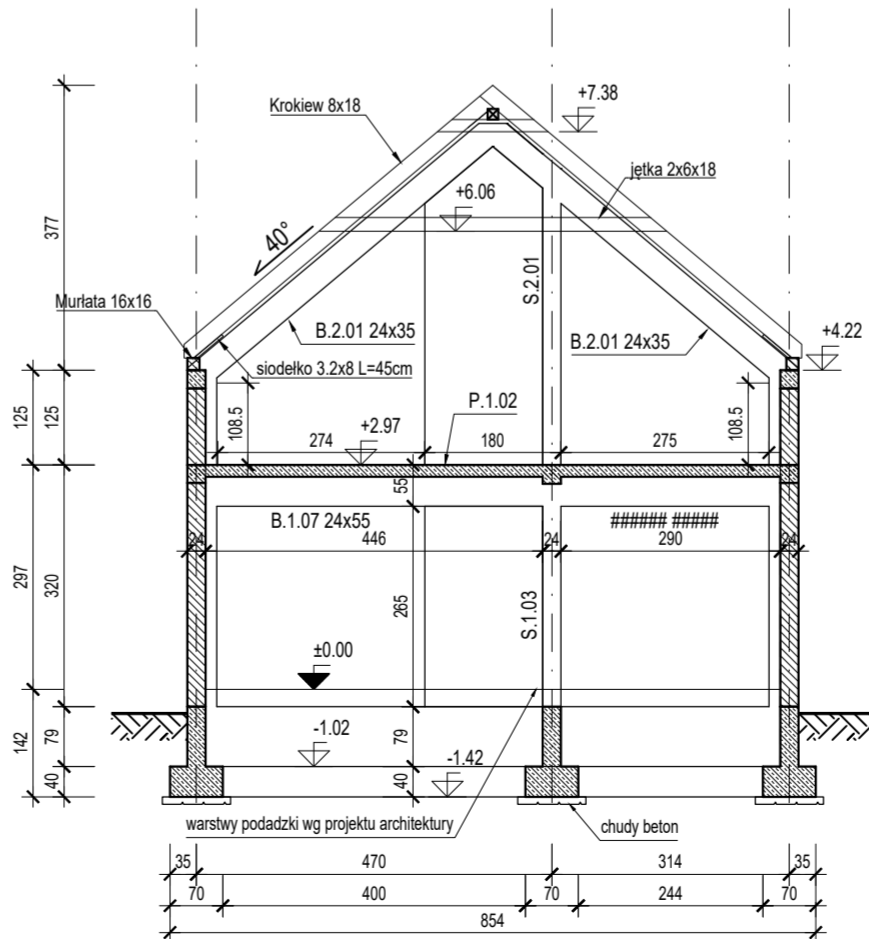
Przekrój C - C



Przekrój A - A



Przekrój B - B



UWAGI:

- Wymiary zweryfikować w naturze,
- Rys. rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi,
- Zapoznać się z opisem technicznym,
- W przypadku wystąpienia w toku prowadzenia robót budowlanych nowych okoliczności, których nie można było przewidzieć na etapie wykonywania dokumentacji projektowej, zgłosić ten fakt bezzwłocznie kierownikowi budowy, Inwestorowi oraz projektantowi. Dalszy sposób postępowania ustalić w toku nadzoru autorskiego z projektantem.
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m]
- Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową oraz sztuką budowlaną, pod nadzorem uprawnionych osób.
- Beton wibrować mechanicznie podczas układania i pielęgnować przez min. 7 dni.
- Przed betonowaniem fundamentów zamontować i zastabilizować pręty startowe ścian słupów i schodów.
- Otulina do powierzchni zbrojenia zewnętrznego:
 - Części podziemne: 50mm
 - Elementy pozostałe: 25mm

ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ:

NR	ELEMENTY DACHU	PRZEKRÓJ
K-1	Krokiew	8x20
K-2	Krokiew koszowa	10x22
P-1	Platew kalenicowa	16x16
MD-1	Murlata	14x14
S-1	Słup	16x16
M-1	Miecz	8x14

Drewno należy impregnować środkami grzybobójczymi, przeciw owadowym, przeciw pleśniowym i ognioochronnymi, które spełniają wymagania w zakresie chemicznej ochrony drewna budowlanego i są precyzowane w instrukcji ITB. Elementy konstrukcji drewnianej na styku z murem należy odizolować warstwą papy. Połączenia elementów więzby, na złącza ciesielskie, klamry i gwoździe. Mocowanie murlaty do wieńca żelbetowego przy użyciu śrub stalowych ocynkowanych M16 w rozstawie co 1,5m.

Zestawienie materiałów		
Materiał		Objętość [m3]
Kondygnacja : 1		
BETON C25/30		28,96
PUSTAK CERAMICZNY		28,93
Kondygnacja : 2		
BETON C25/30		10,83
PUSTAK CERAMICZNY		14,12
Kondygnacja : F		
BETON C25/30		40,32

*Zestawienie materiałów służy wyłącznie do celów informacyjnych. Ostateczne ilości materiałów należy zweryfikować na budowie, z uwzględnieniem nadatków i strat technologicznych.

LEGENDA:

- ELEMENTY MUROWANE
- ELEMENTY ŻELBETOWE

UWAGI FUNDAMENTY:

- Przyjęto, że posadowienie obiektu nastąpi w warstwie 'IA' reprezentowanej przez pył piaszczysty i gliny piaszczyste w stanie twardoplastycznym o IL=0,20. Odbiór wykopów powinien być przeprowadzony przez kierownika budowy i uprawnionego geologa oraz potwierdzony wpisem do dziennika budowy lub protokołem geologa. W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowo-wodnych od założonych, sposób posadowienia należy odpowiednio dostosować z udziałem projektanta.
- Wszystkie projektowane fundamenty posadowić na warstwie chudego betonu gr.10cm.
- W przypadku natrafienia na warstwę nienośną, należy je wybrać do warstw gruntu rodzimego nośnego i wypełnić chudym betonem.
- Z fundamentów wypuścić startery dla zbrojenia słupów i ścian żelbetowych.
- Wszystkie płaszczyzny betonowe stykające się z gruntem należy izolować preparatami przeciwilgociowymi.
- Wykonanie wykopów należy przeprowadzić w suchej porze roku. Zakazuje się pozostawiania wykopów otwartych na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, mróz).
- Projekt rozpatrywać łącznie opisem technicznym i obliczeniami konstrukcyjnymi oraz z pozostałymi projektami branżowymi.
- Wszystkie zmiany w rozwiązaniach konstrukcyjno-budowlanych wymagają pisemnej akceptacji projektanta.

BETON C25/30
CHUDY BETON C10/12
STAŁ ZBR. B500SP
DREWNO C24

±0,00 = 237,25 m n.p.m.

PROJEKTOWANIE I INŻYNIERIA			
MACIEJ DZIEDZIC			
inwestor			
Joanna Mikolajczyk, ul. Młyńska 85, 32-053 Wola Radziszowska			
inwestycja			
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD-KAN, C.O. ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
adres inwestycji:			
dz. ewid. nr 1721/5, WOLA RADZISZOWSKA, gm. SKAWINA			
data:			
11.2025			
tytuł			skala
RZUT FUNDAMENTÓW, PRZEKROJE			1:100
konstrukcja	nr uprawnień	podpis	stadium
projektant			Projekt Techniczny
mgr inż. Maciej Dziedzic	MAP/0035/PWBKw/22		KONSTRUKCJA
sprawdził			nr rys.
			K-01