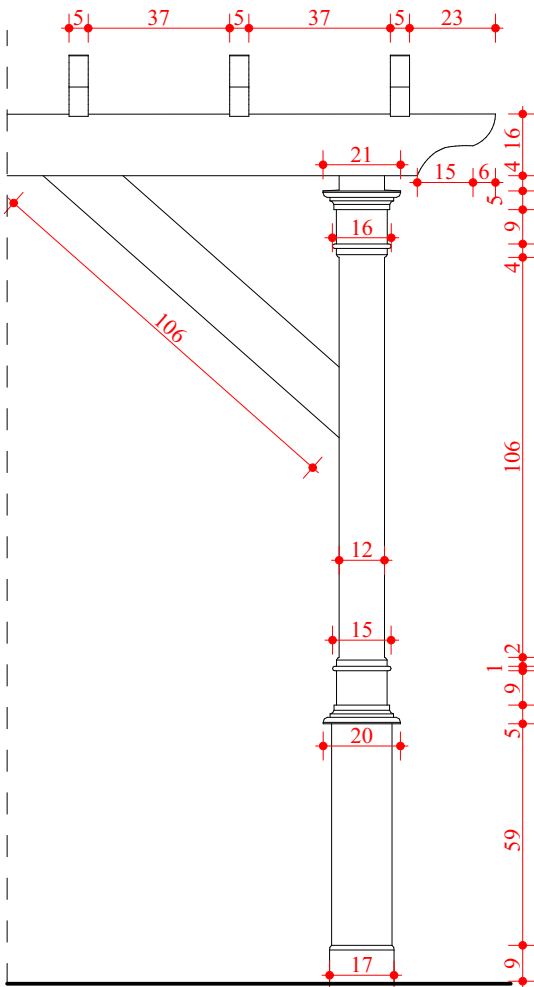
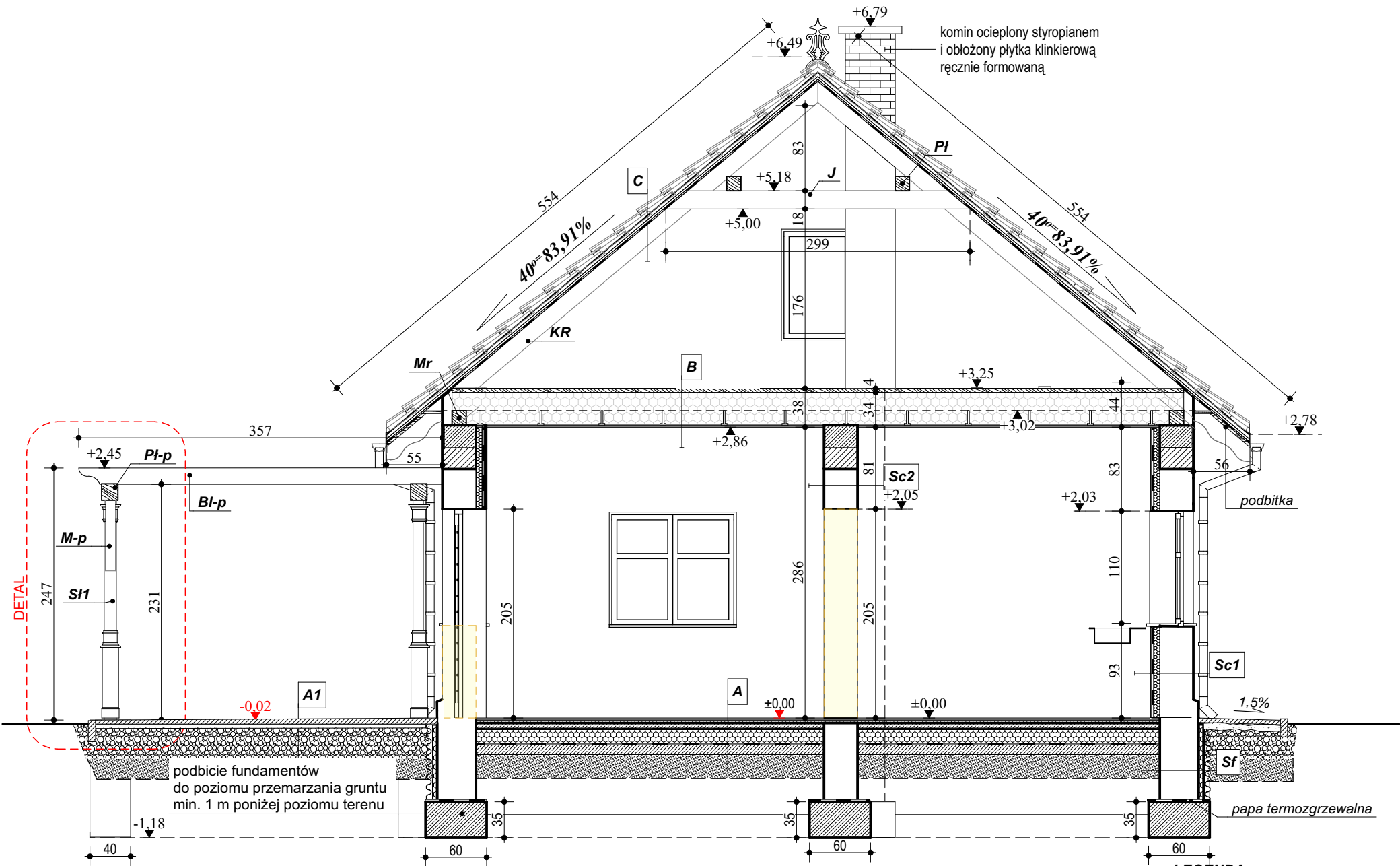


DETAL SŁUPA PERGOLI  
SKALA 1:20



**UWAGI:**  
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
- PRZED KUPNEM STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
- WYM. DRZWI PODANO W ŚWIEŁLE FUTRYN  
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ  
- WYS. BALUSTRAD ≈0,9m OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ  
- WYMIARY PODANO W ŚWIEŁLE KONSTRUKCJI (BEZ WYKOŃCZENIA ŚCIAN)

Nazwa obiektu:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY	
Tytuł rys.:	przekrój a-a	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Winnicka Rachwańska	
Nr. uprawnień:	MPOIA/084/2010	
Podpis:		nr rys. <b>A6</b>
Data :	LUTY 2023r	Skala: <b>1:50, 1:20</b>



LEGENDA:

- ściana istniejąca
- wyburzenia
- ściana projektowana -cegła

LEGENDA:

- Bl-p -belka podłużna pergola 6x16 cm
- Pl-p -platew pergola 14x16 cm
- M-p-miecz pergola 8x16 cm
- Sl1 - słup pergola 12x12 cm
- Pl1 - platew 20x26 cm
- m - jętka 8x18 cm
- Mr - murlata 14x14 cm
- 2xBs - bleka stropowa 8x18 cm
- pl2- platew mała 8x6cm
- Sl - słup 20x20 cm

- A**
- płytki, kamień gr.2 cm
  - wylewka cementowa zbrojona siatką z prętów Ø 3mm co 10 cm, gr.8 cm
  - folia budowlana PCV
  - styropian XPS 100 gr. 15 cm
  - papa termozgrzewalna x1
  - podbeton gr. 10 cm
  - piasek zagęszczony

- A1**
- płyta tarasowa betonowa /cegła gr 4 cm
  - kruszywo zagęszczone 0-16 mm gr 30 cm
  - piasek zagęszczony gr.20 cm
  - geowłóknina

- B**
- deska 2 cm
  - płyta osb wodoodporna gr.1,25 cm
  - wełna mineralnagr.30 / belka stropowa 2x8x18
  - folia paroizolacyjna PE
  - płyta g-k ognioochronna , niechłonna wilgoci na ruszcie stalowym gr 1.25 cm

- C**
- dachówka
  - łata 5x6 cm
  - kontrłata 2,5x5 cm
  - wiatroizolacja
  - krokwie 8x18 cm

- Sc2**
- tynk cem.wap. gr. 1 cm
  - istniejąca ściana gr. 33 cm
  - tynk cem.wap. gr. 1 cm

- Sc1**
- płyta g-k na ruszcie gr 1,2 cm
  - paroizolacja
  - wełna mineralna gr.6 cm
  - pustka powietrzna gr 2 cm
  - istniejąca ściana z cegły gr. 33 cm
  - tynk cem.wap. gr. 1 cm

- Sf1**
- istniejąca ściana z cegły gr. 36 cm
  - tynk cem.-wap.
  - szlam hydroizolacyjny
  - styrodur gr.5 cm
  - folia kubełkowa