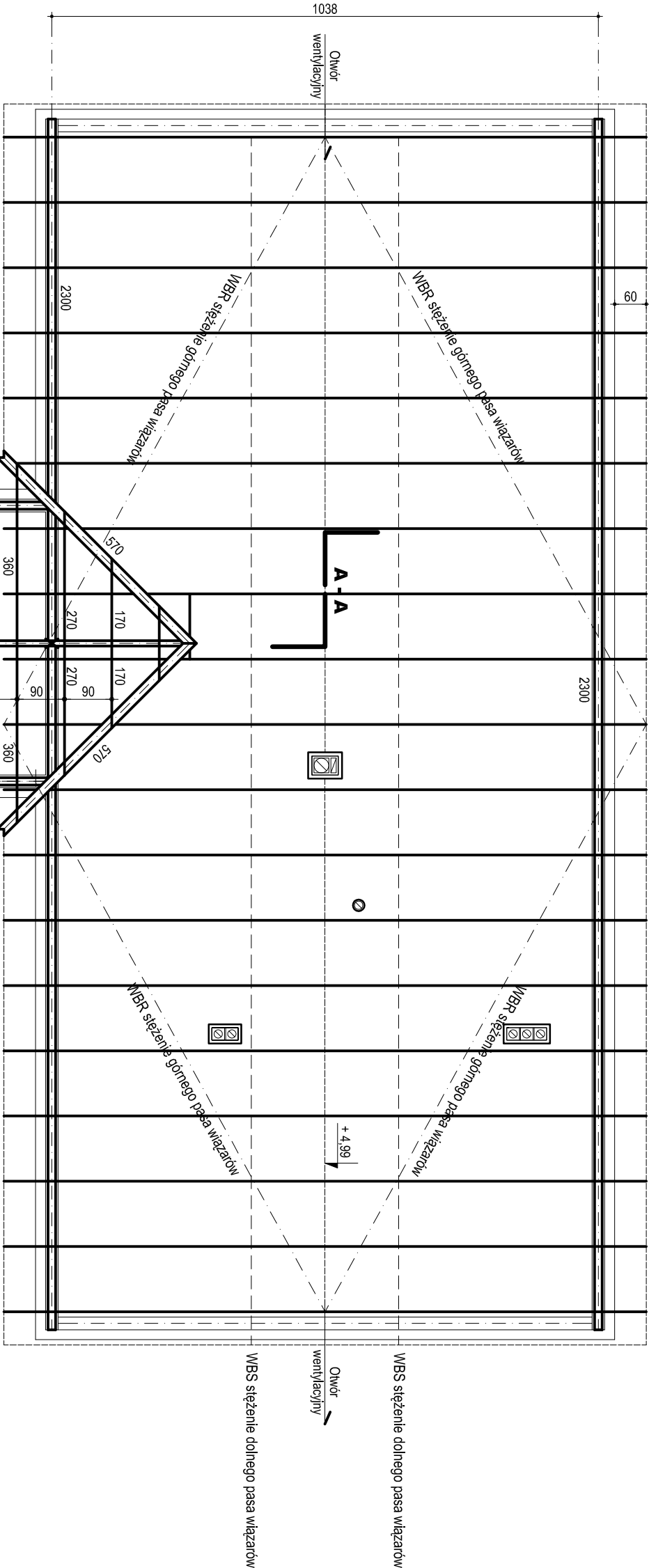
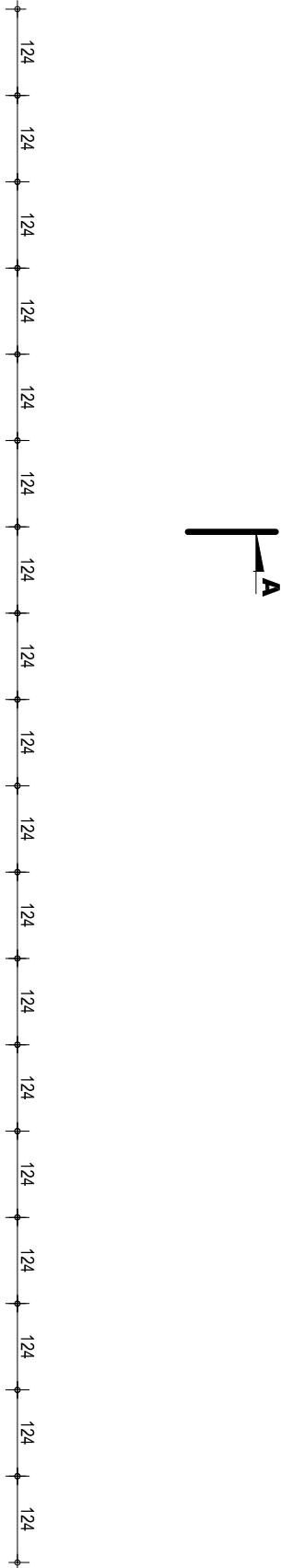


PRZEMIERZ ELEMENTÓW WIEŻBY
PRZEDSIĘWZĘCIA WŁASCIWEGO

MURŁATA (M)	14 / 14
PLATEW (PL)	10 / 18
KROKIEW (K)	7 / 16
KLESZCZ (KL)	2 x 5 / 16



UWAGI

- Nachylenie połaci 17°.
- Pod oparcia elementów drewnianych na ścianach z materiału porowatego wykonać poduszki betonowe.
- Długości elementów więźby dachowej podano na potrzeby tartaku.**
- WBR - stężenia wiatrowe górnego pasa więźarów dachowych (krokwi) wykonane z taśmy stalowej BMF 50 x 2 mm mocowanej w szczycie min. 5 gwoździ. Do każdego dźwigała min. 2 gwoździe.
- WBS - stężenia dolnego pasa więźarów dachowych (belek poziomych) wykonane z przewiązek drewnianych o przekroju 4 x 25 cm.

Konstrukcję więźarów opcjonalnie można wykonać w systemie płytek kołczastych wg odrębnego projektu wykonawczego. Projekt wykonawczy powinien być wykonany i autoryzowany przez zakład prefabrykacji więźb dachowych. Autoryzacja powinna być wykonana przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.

Inwestycja, nazwa i adres obiektu		rysunek nr 4
BUDYNEK ŚWIECICY WIEJSKIEJ, BUDOWA PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYLĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO ORAZ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE POL.10,00 m3. WIEŚ JANOWO - SKARBOWO, GMINA NOWOGRÓD DZIAŁKA NR 288		
RZUT KONSTRUKCJI DACHU	1:100	
Sporządził:		
Sprawdził:		
Data sporządzenia: luty 2020		