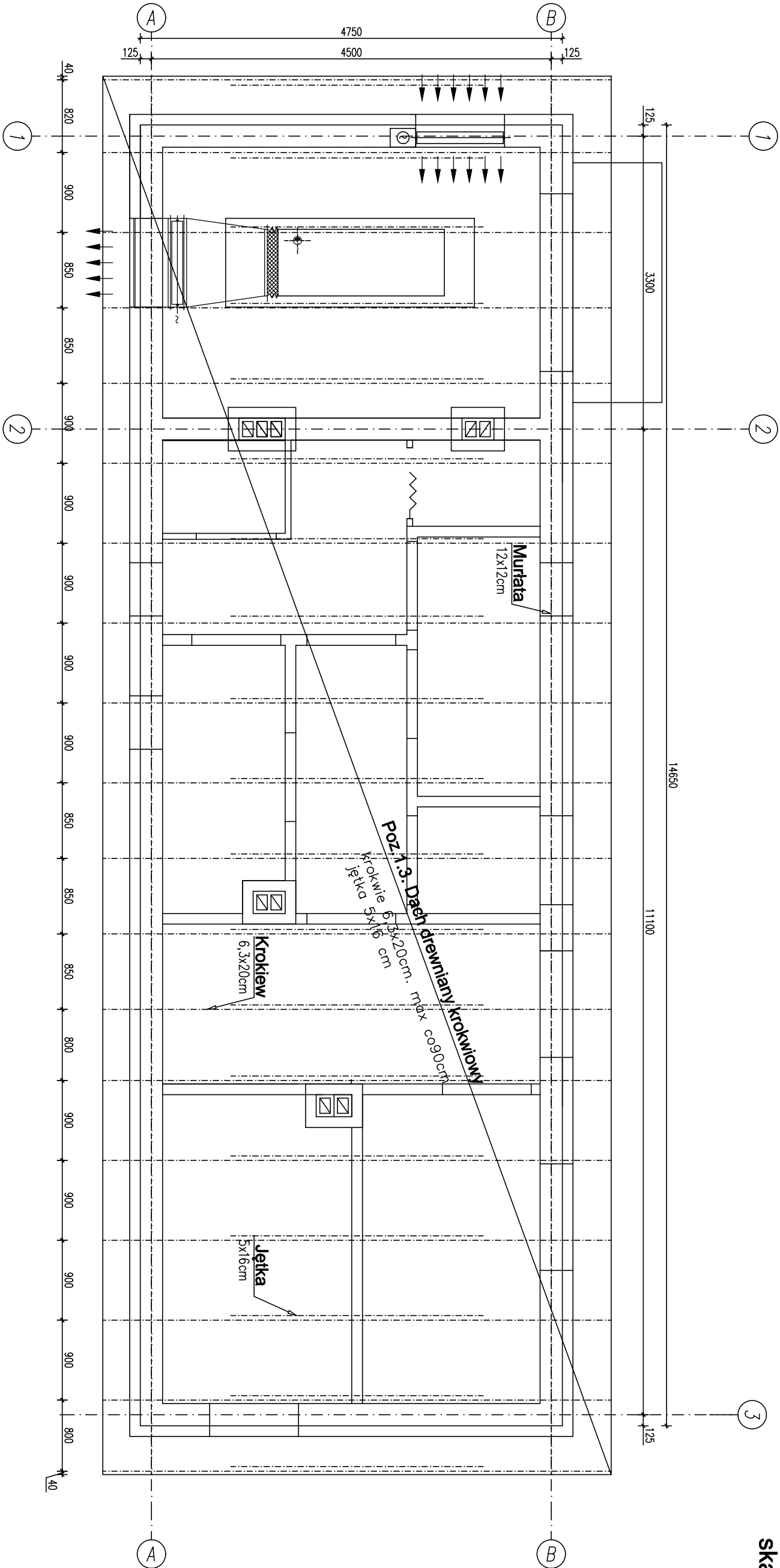


RZUT DACHU BUDYNKU AGREGATU
skala 1:50



±0,00 = 262,40 m.n.p.m.
Drewno klasy C-24


UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Instalacje oraz otwory wg projektów branżowych.

PRZEKROJE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ:

- 1) Krokwie 6,3x20cm
- 2) Jętka 5x16 cm
- 2) Murłata 12x12cm kotwiona do wieńca co 1,5m

— ściany nośne

 Bionor ul. Siegiemnego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. PIERZCHNICA			
Zamierzanie budowlane: gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – etap III			
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data 07.2022	
Nazwa rysunku: RZUT DACHU BUDYNKU AGREGATU		Skala 1:50	Nr rys. K3
Nazwisko	Uprawnienie	Podpis	
Projektował mgr inż. M. Nosek	Upr. bud. Nr: 5046011/PCO/KO/08 w zakresie branżowego budowlanego		
Sprawdził mgr inż. D. Antoniak	Upr. bud. Nr: 5046000/PCO/KO/12 w zakresie branżowego budowlanego		