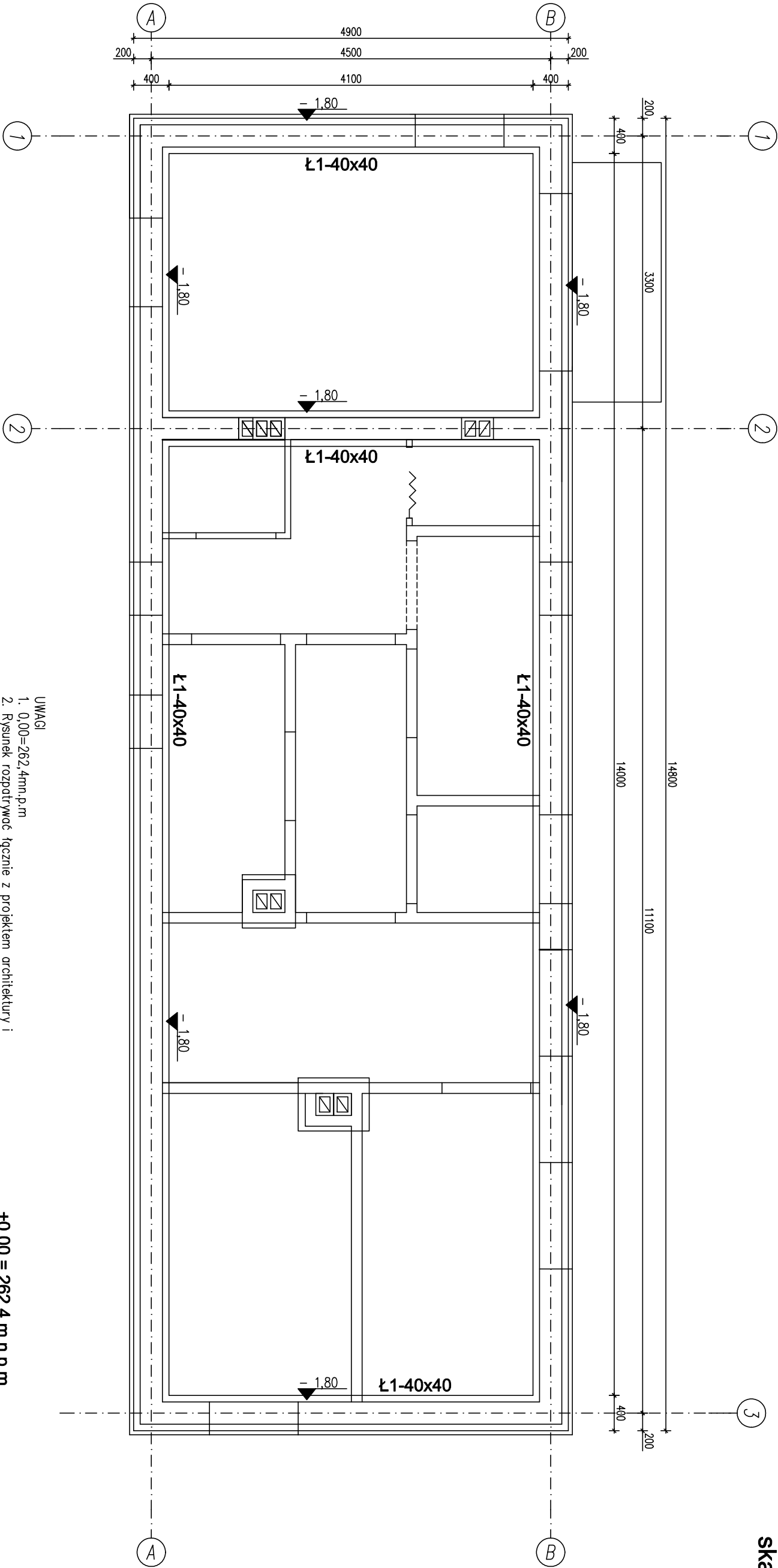



RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNKU AGREGATU  
skala 1:50



— ściany nośne

- UWAGI
- 0,00=262,4m.p.m
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
  - Posadowienie fundamentów na poziomie –1,80m
  - Projektuje się posadowienie fundamentów na warstwie IIa, piaskach drobno i średnio ziarnistych z domieszką grubego o ID=0,33.
  - W przypadku natrafienia na warstwę nasypu w poziomie posadowienia, należy ją usunąć do warstwy nośnej, zastępując betonem podkładowym.
  - Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia gruntu.
  - Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu.
  - W czasie betonowania fundamentów umieścić elementy instalacji odgrzewowej i rury osłonowe kondylizacji-szczegóły wg projektów branżowych.
  - Izolacja przeciwlądziowa – wg systemu wybranego producenta.
  - Pod posadzki należy usunąć całą warstwę nasypów zastępując ją piaskiem zagęszczanym warstwami do Is=0,98.
  - Wykopy wykonać w ścianie szczelnej.

±0,00 = 262,4 m.n.p.m.  
Beton C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)

<div><div></div><div><b>BIONOR Sp. z o.o.</b> ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl</div></div>				
Objekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M. PIERZCHNICA				
gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE				
Zamieszanie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – etap III				
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Data		
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNKU AGREGATU		Skala	Nr rys.	
		1:50		<b>K1</b>
Projektant: mgr inż. M. Nosek	Uprawnienia	Podpis		
	Upisad.Nr: 20W0111/PODOK/08			
	Upisad.Nr: 20W0111/PODOK/08			
Sprawdził: mgr inż. D. Antoniak	Upisad.Nr: 20W0000/PODOK/12			
	Upisad.Nr: 20W0000/PODOK/12			