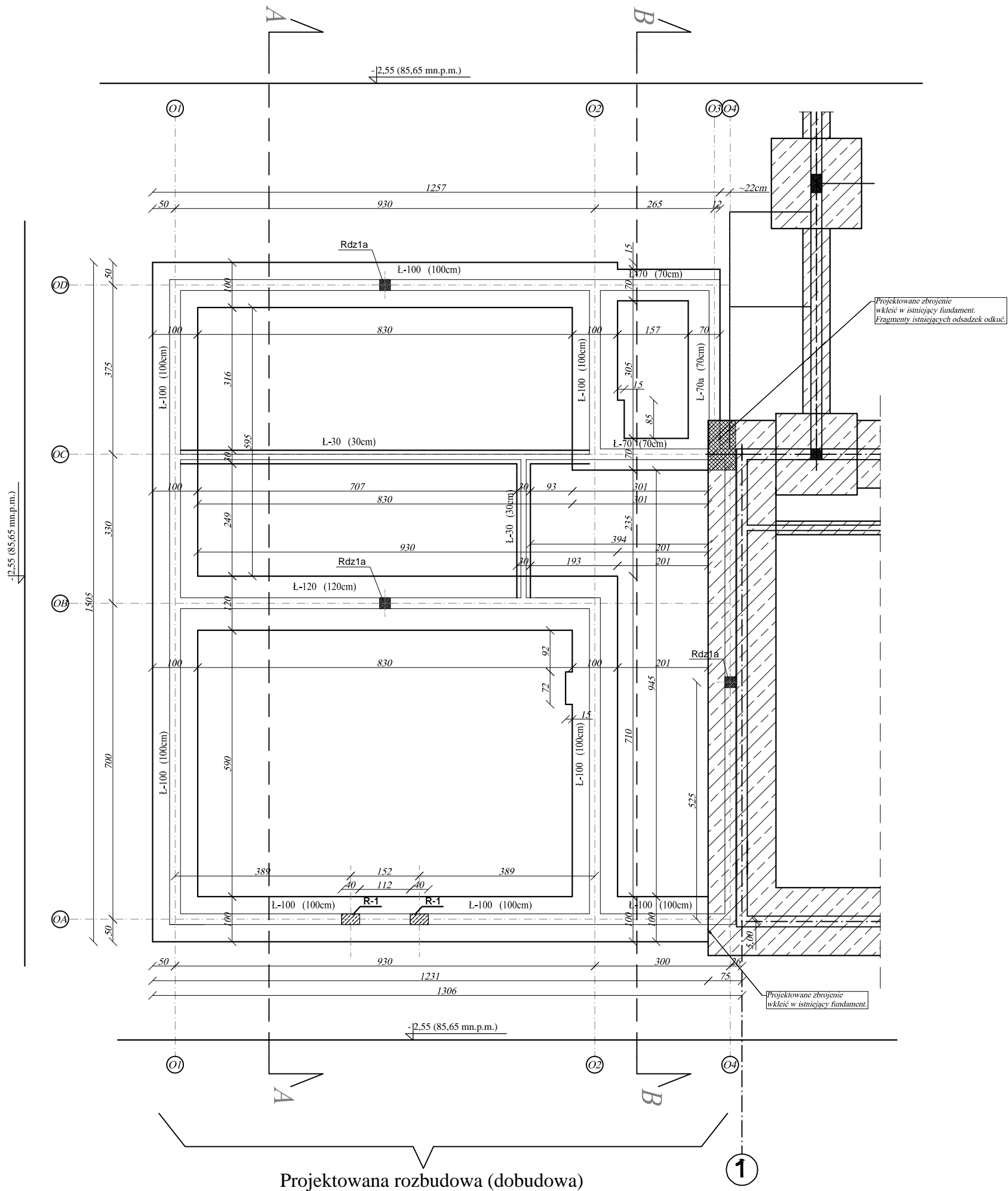


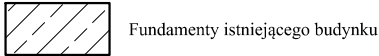
# RZUT FUNDAMENTÓW

## skala 1:100




- UWAGI:
- Otulenie zbrojenia fundamentów 50 mm
  - Grunty próchnicze i nasypowe, jeżeli występują poniżej poziomu posadowienia należy wybrać i wypełnić chudym betonem B7,5
  - Grunt w wykopie należy chronić przed nadmiernym wysuszeniem
  - Wykop należy chronić przed napływem wód atmosferycznych, a w przypadku wystąpienia natychmiast wody te usunąć.
  - Beton C20/25 (B25), stal A-IIIIN (B500SP)
  - Przestrzegać uwag odnośnie posadowienia zawartych w opisie technicznym.
  - Poziom posadowienia dopasować do poziomu posadowienia istniejących fundamentów. Zaprojektowany poziom posadowieniana rzędnej wierzchu gruntów nosnych. Ewentualne miejscowe występowanie luźnych nasypów lokalnie wymienić na chudy beton.
  - Wykonać połączenia instalacji odgromowej ze zbrojeniem według projektu branżowego.
  - W trakcie prowadzenia prac nie podkopywać istniejących fundamentów. Zabezpieczyć stateczność fundamentów i ścian istniejącego budynku na czas prowadzenia prac ziemnych i fundamentowych.**
  - Ławy Ł-30 wykonać jako betonowe (wyokość 30cm). Dopuszcza się wyplycenie ław Ł-3 do poziomu 50cm poniżej poziomu posadzki (objętość betonu --> ~1,11m³)**

Beton C20/25 XC2 (B25)  
Pręty zbrojeniowe AIII N (B500SP)  
Otulenie prętów: 50mm



Fundamenty istniejącego budynku

 PROJEKTOWANIE I NADZÓR	Nazwa i adres inwestycji: Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik		
	Inwestor: Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1		
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Konstruktor	mgr inż. Paweł Zaniecki	KUP/0009/POOK/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Konstruktor spr.	mgr inż. Marcin Malinowski	KUP/0081/POOK/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Rzut fundamentów			Skala 1:100
			14