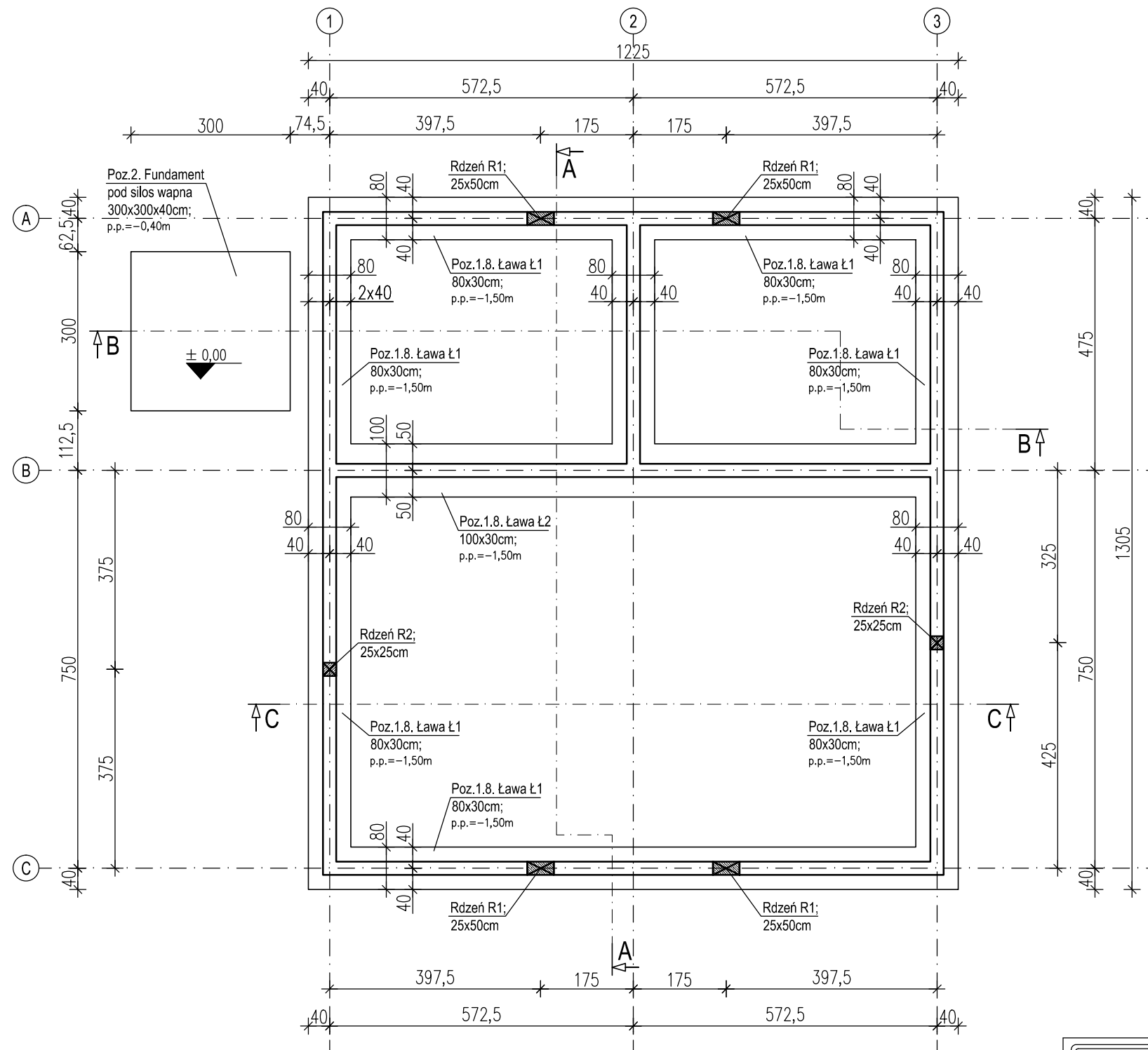


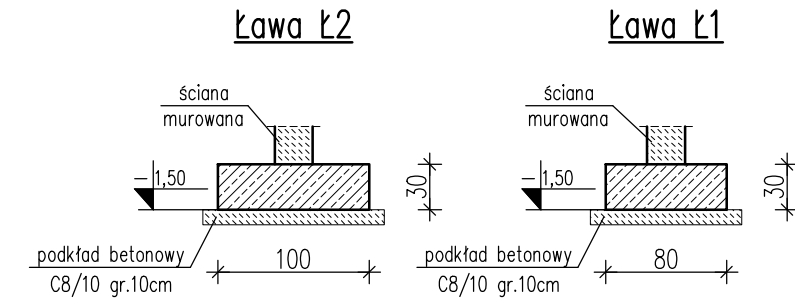
# Rzut fundamentów

1:100



# Poz.1.8. Ławy fundamentowe

1:50



BETON: C20/25,W8,F150 –ŁAWY FUND.  
C25/30,W6,F100 –FUND. POD SILOS  
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIIN (RB500W–EPSTAL)  
OTULINA: 5,0cm

## UWAGI:

1. Fundamenty posadzić na podbudowie betonowej z C8/10 (B10) gr. 10cm.
2. Poziom ław fundamentowych musi być dopasowany do spodu fundamentów muru oporowego i stóp fundamentowych istniejącego składowiska = 133,77mnpm.
3. W fundamentach i ścianach fundamentowych poprowadzić uziom wg wytycznych branży elektrycznej.
4. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
5. Wymiary podano w [cm].
6. Rzędne wysokościowe podano w [m].
7. p.p. - poziom posadowienia w [m].
8. W miejscu rdzeni żelbetonowych wydać zbrojenie startowe wg rys. szczeg. elementów.

RZUT FUNDAMENTÓW 1:100/1:50

±0,00=135,27mnpm

	ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl	Inwestor: WODKAN PWiK S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 27	Obręb: 0018 Rąbczyn, dz. 233			
			Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Raszków-gm.			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza: P.B-W
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	07.2016	konstrukcja		Branża: Konstrukcja
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		07.2016	konstrukcja		Nr arch.: 177/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wilus	KUP/0036/PWOK/06	07.2016	konstrukcja		Skala: 1:100/1:50
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej		Nazwa rysunku: Budynek techniczny. Rzut fundamentów.				Nr rys.: K-01_01
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.						Nr str.: 42