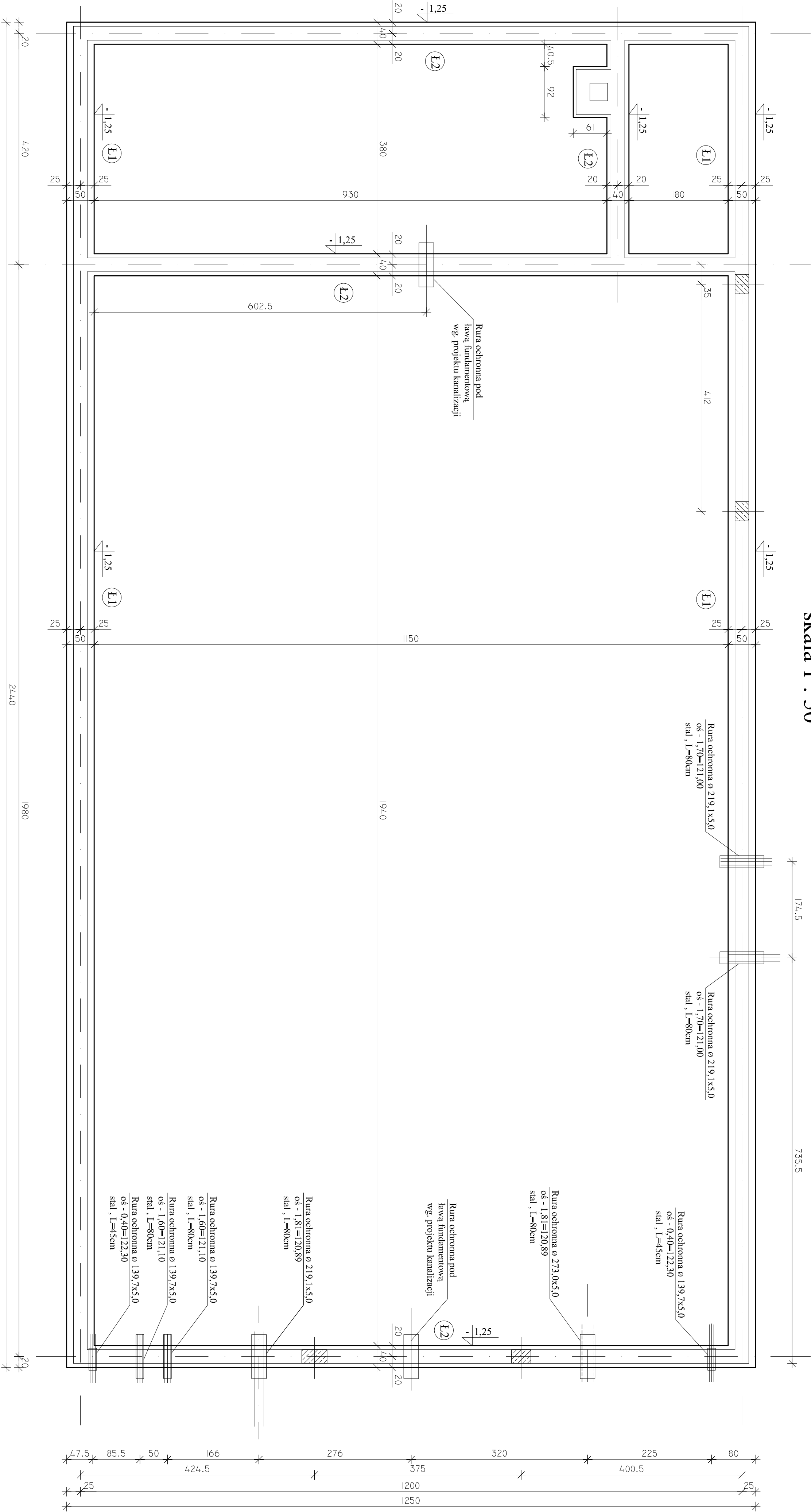


RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1 : 50




±0.00=122,70 m n.p.m.
- 1,25=121,45 m n.p.m.

UWAGI:

1. Rury instalacyjne prowadzić w rurach osłonowych. Przed osadzeniem sprawdzić z projektami branżowymi
2. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.

BETON C20/25, XC1, Dmax16
STAL # A-IIIN (B500SP)
ø A-III (RB400W)

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA, POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wołńska 2 tel. (+48 +22) 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13					
Temat (Opis):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach					
Nazwa rysunku	08 - 08 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - RZUT FUNDAMENTÓW					
Zamawiający:	Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1,					
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis		
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wroblewski		St. 56/88			
Projektował:	inż. Andrzej Gurdziel		KL-230/90			
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Wężyk					
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Gurdziel		KL-106/93			
Branża:	Konstrukcyjna	Skala:	1:50	Strona:	PW	
				Data:	09.20.13r.	
				Nr rysunku	08-K-01	