

OB. 11 – RZUT PRZYZIEMI

Skala 1:100

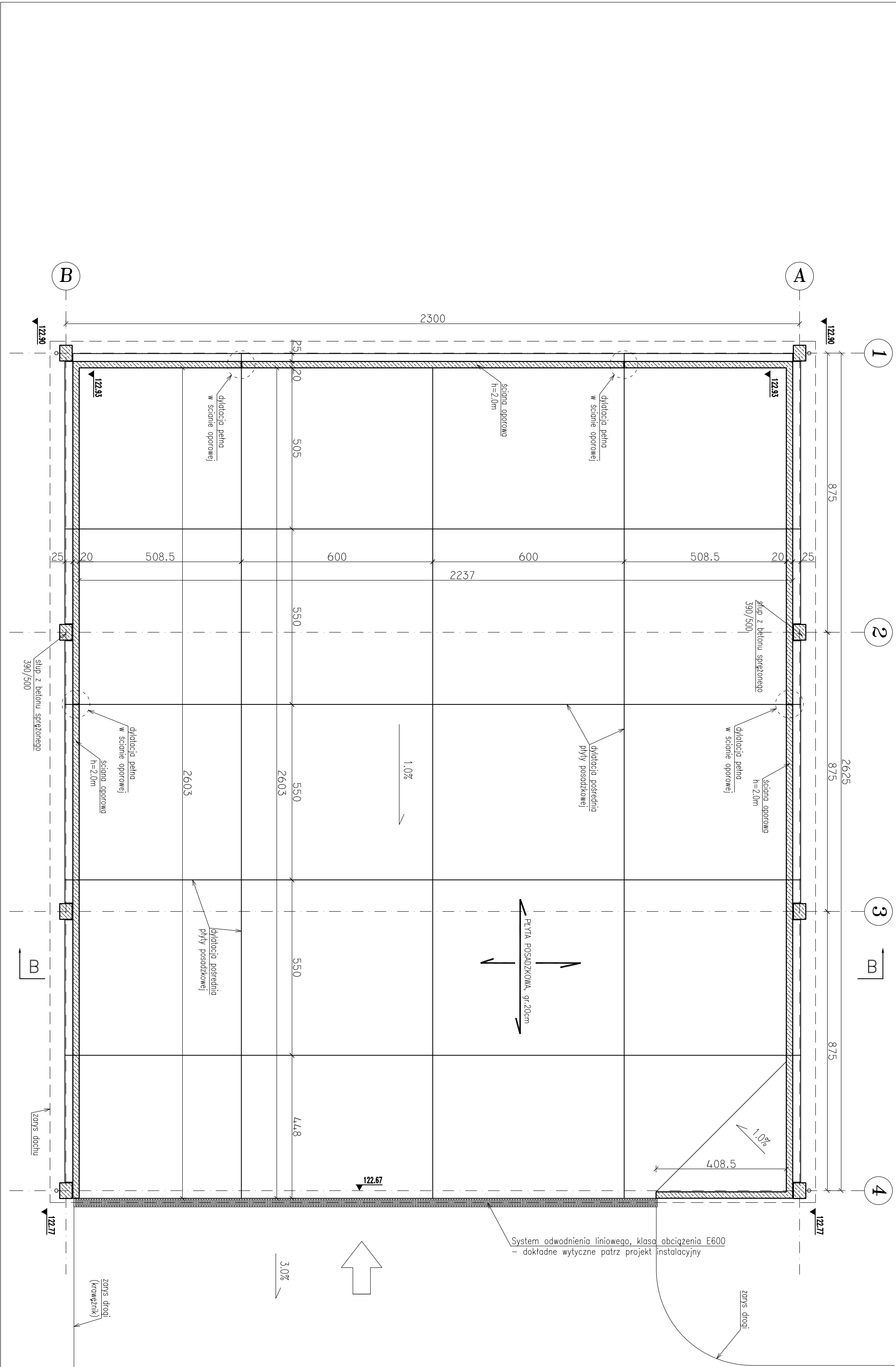
POSADZKA PLACU SKŁADOWANIA OSADU:

LEGENDA: - płyta żelbetowa gr 20 cm

zbrojenie posadzki górą i dołem
(siatka z prętów #12 co 22cm)

BETON C35/45, XF3, XA1, Dmax16
STAL ZBROJENIOWA POSADZKI
A-IIIN (B500SP)

UWAGI:
- wykonać dyktacie pośrednie posadzki poprzez nacięcie jej górnej strefy - patrz rysunek szczegółowy . Nacięcia wykonywać w polach w których stosunek boków jest nie większy niż 6x6m (max. 36m²)
- w ścianach oporowych wykonać dyktancje pełne szerokości 2cm (na całej wysokości ściany) - patrz opis techniczny .



BETON MONOLITYCZNY: C35/45, XF3, XA3, Dmax16
BETON SPRĘŻONY: C50/60, XF3, XA3
STAL ZBROJENIOWA DLA BETONÓW MONOLITYCZNYCH:
A-IIIN (B500SP)
Ø A-III (RB400W)
STAL PROFILOWA PROJEKTOWANA:
S235JRG2 – ocynkowana warstwą grubości min. 80µm
elektrody ER 1.46

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-714 Warszawa, ul. Wołńska 2 tel. (+48 +22). 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa niżejśkiej oczyszczalni ścieków w Chorzelach	
Nazwa rysunku:	ob. 11 - RZUT PRZYZIEMI/A	
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1.	
Funkcja:	06-330 Chorzele Inne i nazwisko	Nr upr. St. 55/98
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	Podpis
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki	
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień	KL-106/93
Brutto:	Konstrukcyjna	Skala: 1:100 Studium: PB Data: 06.2013r. Nr rysunku: 11-K-02