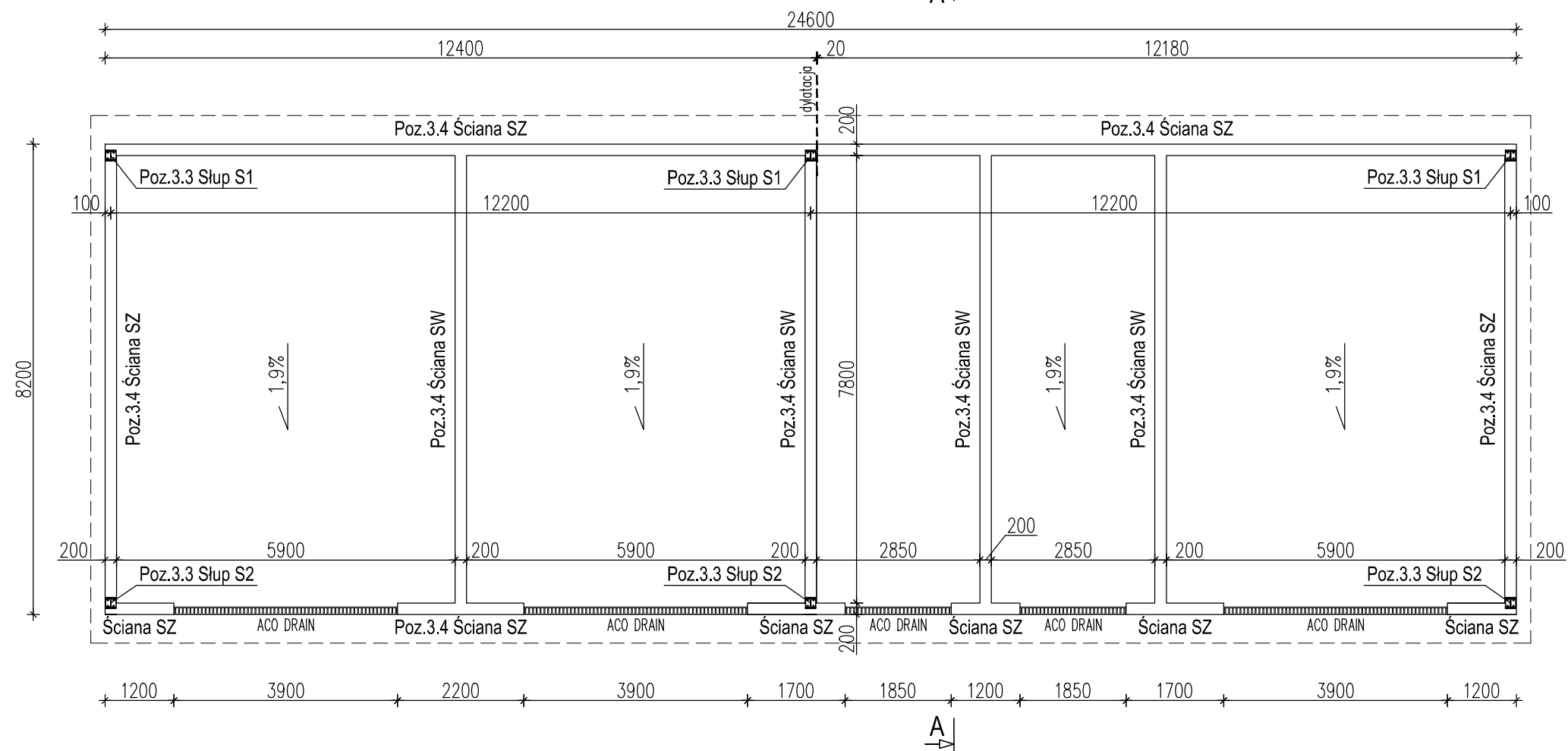


Rzut przyziemia

1:100


A



RZUT PRZYZIEMIA 1:100

UWAGI:

1. Konstrukcję stalową wiaty wykonać jako ocynkowaną i malowaną.
2. Instalację odgromową wiaty wykonać zgodnie z wytycznymi branży elektrycznej.
3. Wymiary liniowe podano w mm.

	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
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	07.2016 r	konstrukcyjna		Branża: Technologia
Kreslił	mgr inż. T. Pawlukiewicz		07.2016 r	konstrukcyjna		Nr arch.: 177/PR/15
Sprawdził	mgr inż. Damian Wiluś	KUP/0036/PWOK/06	07.2016 r	konstrukcyjna		Skala: 1:100
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej			Nazwa rysunku: Wiaty magazynowa odpadów Rzut przyziemia			Nr rys.: K-03_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.: 69