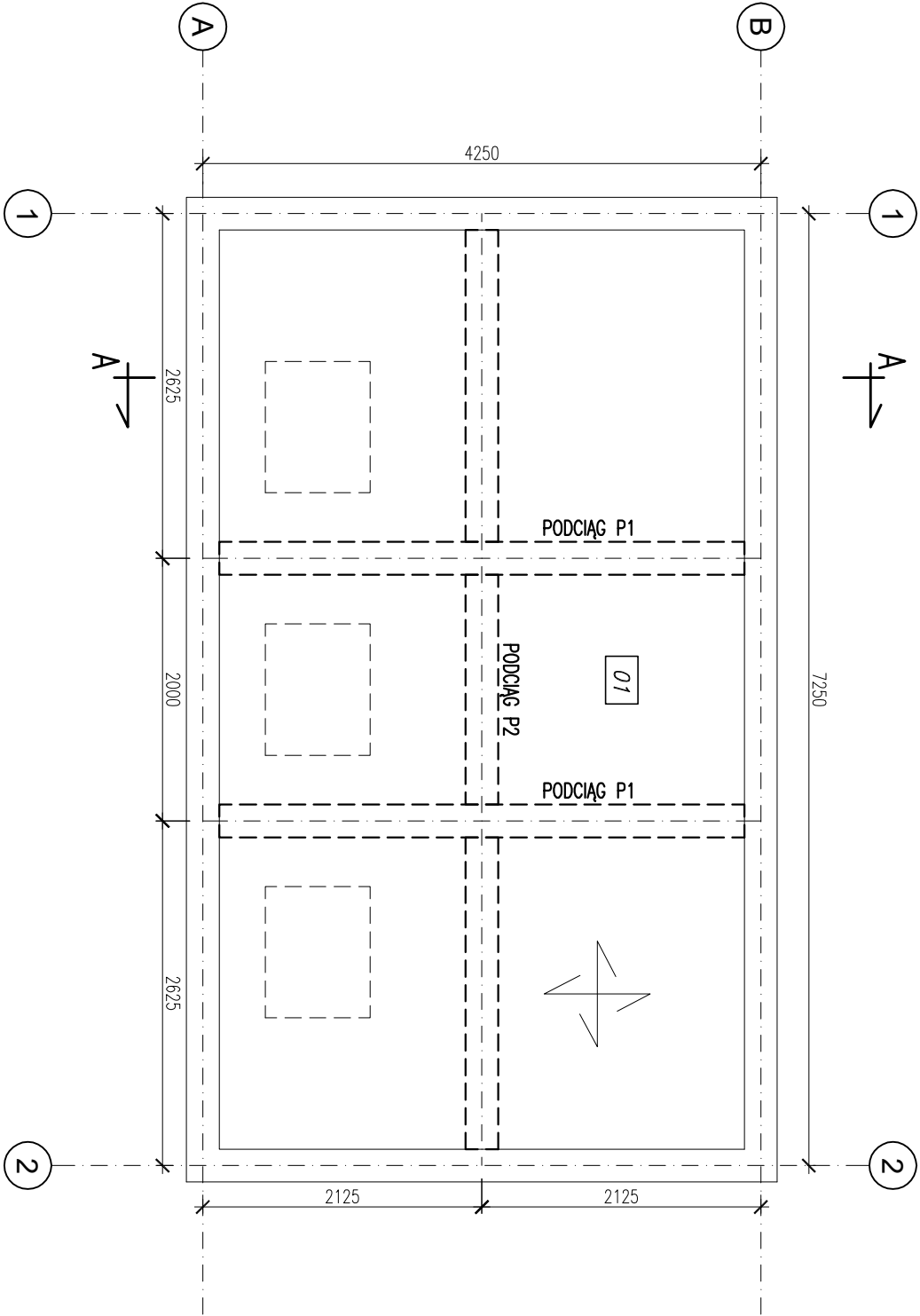


RZUT PRZYZIEMIA;
STROP NAD PRZYZIEMIEM W POZIOMIE ±0,00
SKALA 1:50



01	Zbiornik retencyjny
28,00	beton

ZR – ZBIORNIK RETENCYJNY V=84m³, SIOPŁASKOWNIK
±0,00=520,65m.n.p.m

BETON: C25/30;
STAŁ ZBROJENIOWA: A–IIIIN (BSt500S);

GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO STROPU: 250mm;
STROP DWUKIERUNKOWO ZBROJONY: #10 co 150mm;
OTULINY: 30mm

PRĘTY ROZDZIELCZE – #8 co 200mm

K

onstrukcyjne

KONSTRUKCYJNA
P R A C O W N I A
PROJEKTOWA

tel./fax: (091) 462 - 74 - 60
e-mail: konstrukcja@post.pl

TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA; STROP NAD PRZYZIEMIEM W POZIOMIE ±0,00		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW we FRYDMANIE		
	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - ZBIORNIK RETENCYJNY I BUDYNEK SIOPŁASKOWNIKA		
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej BRODOWSKI	107/SZ/85	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin KONCEWICZ	o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R.KLEMIATA	238/SZ/87	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
STADIUM	P.B.	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 2.2

Rozpowszechnienie i powołanie dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Dz.U.24/1994, poz.83, Art.115–118