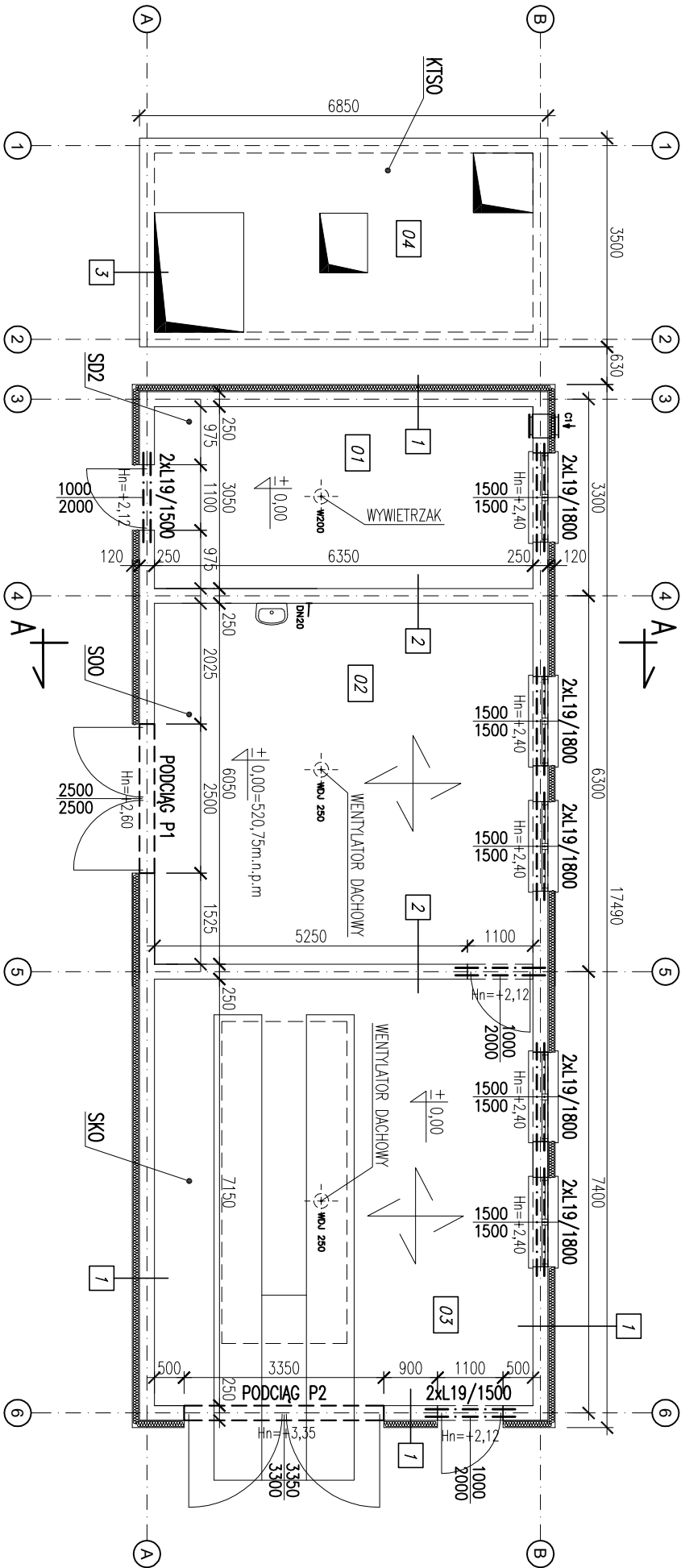


RZUT PRZYZIEMIA;
STROP NAD PRZYZIEMIEM
SKALA 1:100



1	1
2	2
3	3

1	1
2	2
3	3

1	1
2	2
3	3

KTŚO – KOMORA TIENOWA STABILIZACJI OSADU
SD2 – STACJA DMUCHAW NR2
S00 – STACJA ODWADNIANIA OSADU
SKO – STANOWISKO KONTENERA OSADU

01	Pom. stacji dmuchaw
02	Pom. stacji odwadniania osadu
03	Pom. kontenera osadu
04	Zbiornik komory tlenuj

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25, BETON HYDROTECHNICZNY C25/30 W8 F150;
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (BSt500S), A-I(St3SX);
STAL KSZALTOWA: S235JR.

GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO STROPU SKO, S00, SD2: 160mm
ZBROJENIE STROPU: ZBROJENIE GÓRNE #12 co100;
ZBROJENIE DOLNE #12 co150

OTULINA: 30mm
PRĘTY ROZDZIELCZE – #8 co 200mm
ZBROJENIE KOMORY KTŚO: ŚCIANY, PŁYTA DENNA, PŁYTA STROPOWA #12 co150;
OTULINY KOMORY: 50mm – zbrojenie dolne.

Konstrukcja
P R A C O W N I A
P R O J E K T O W A

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

TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA; STROP NAD PRZYZIEMIEM		
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W FRYDMANIE		
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - STACJA ODWADNIANIA OSADU		
	IMIĘ 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.KLEMENTA	238/SZ/87	
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA	NR RYSUNKU
	P.B.	02.2017	1.7
Rozpowszechnienie i powołanie dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, Art.115–118			