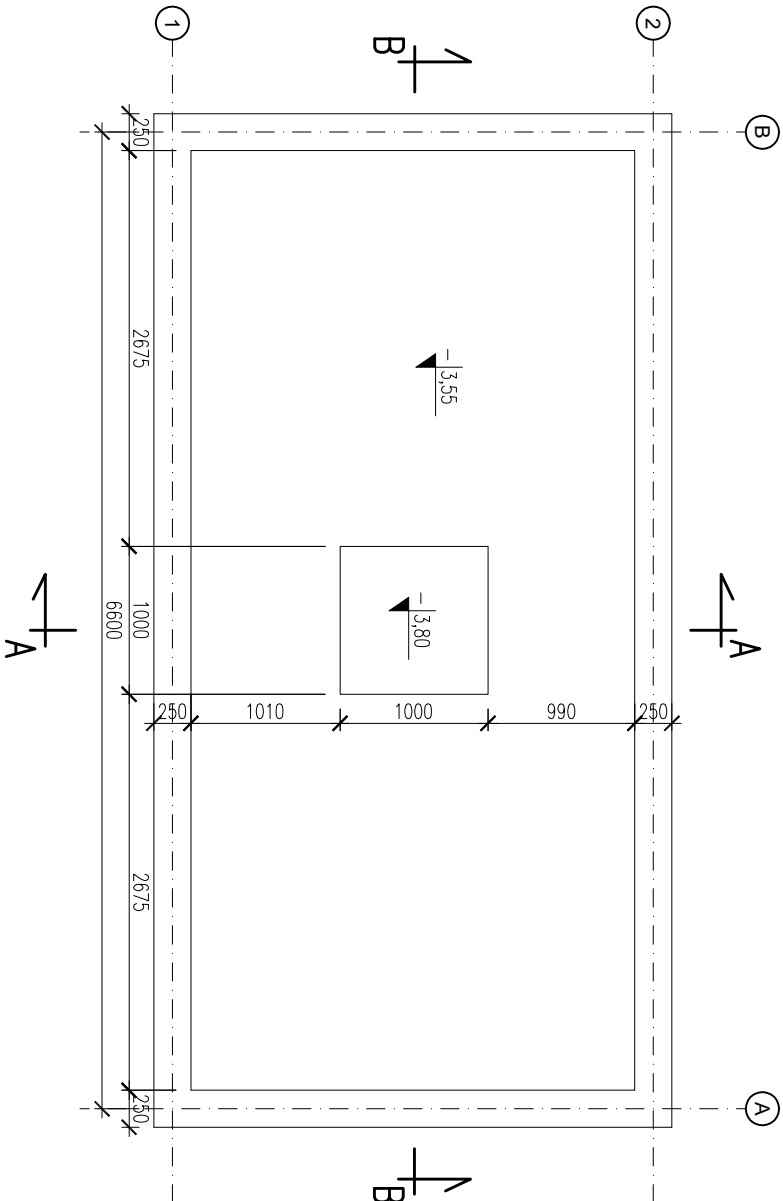
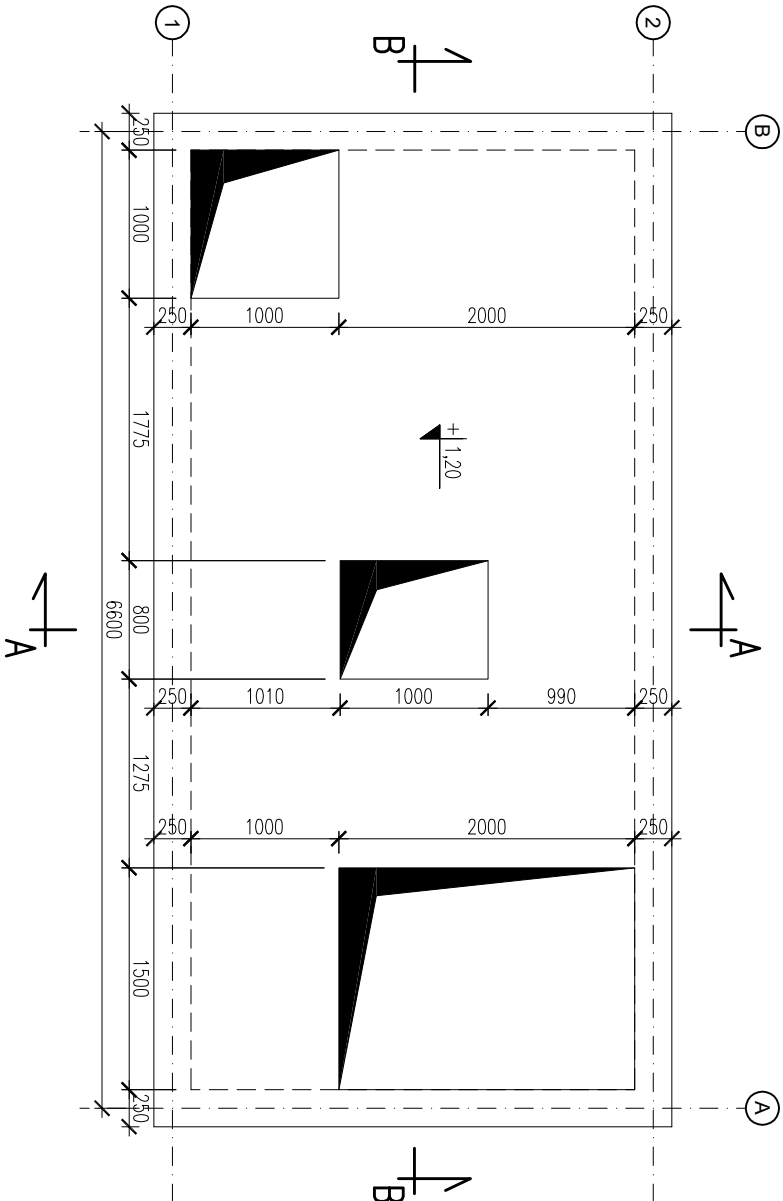


ZBIORNIK KOMORY TLENOWEJ (KTS0)
WIDOK PŁYTY DENNEJ
SKALA 1:50



ZBIORNIK KOMORY TLENOWEJ (KTS0)
WIDOK PŁYTY STROPOWEJ
SKALA 1:50



±0,00=520,75m.n.p.m

BETON HYDROTECHNICZNY: C25/30 W8 F150;
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(BSt500S);A-I(St3SX)
OTULINY : 50mm – zbrojenie dolne
40mm – pozostałe

1. POZIOM POSADOWIENIA PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW (–3,80m),
2. POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM SMAROWAĆ DYSPERBITEM,
3. ROBOTY ZIEMNE WG UWAG OPISU TECHNICZNEGO,

ZBROJENIE KOMORY: ŚCIANY, PŁYTA DENNA, PŁYTA STROPOWA #12 co150.

K

onstrukcyjne

KONSTRUKCYJNA
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:	ZBIORNIK KOMORY TLENOWEJ (KTS0); WIDOK PŁYTY DENNEJ I STROPOWEJ			
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW we FRYDMANIE			
	OBIEKT:			
	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW- STACJA ODWADNIANIA OSADU			
	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	288/SZ/87		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
STADIUM	P.B.	02.2017	1:50	1.5

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