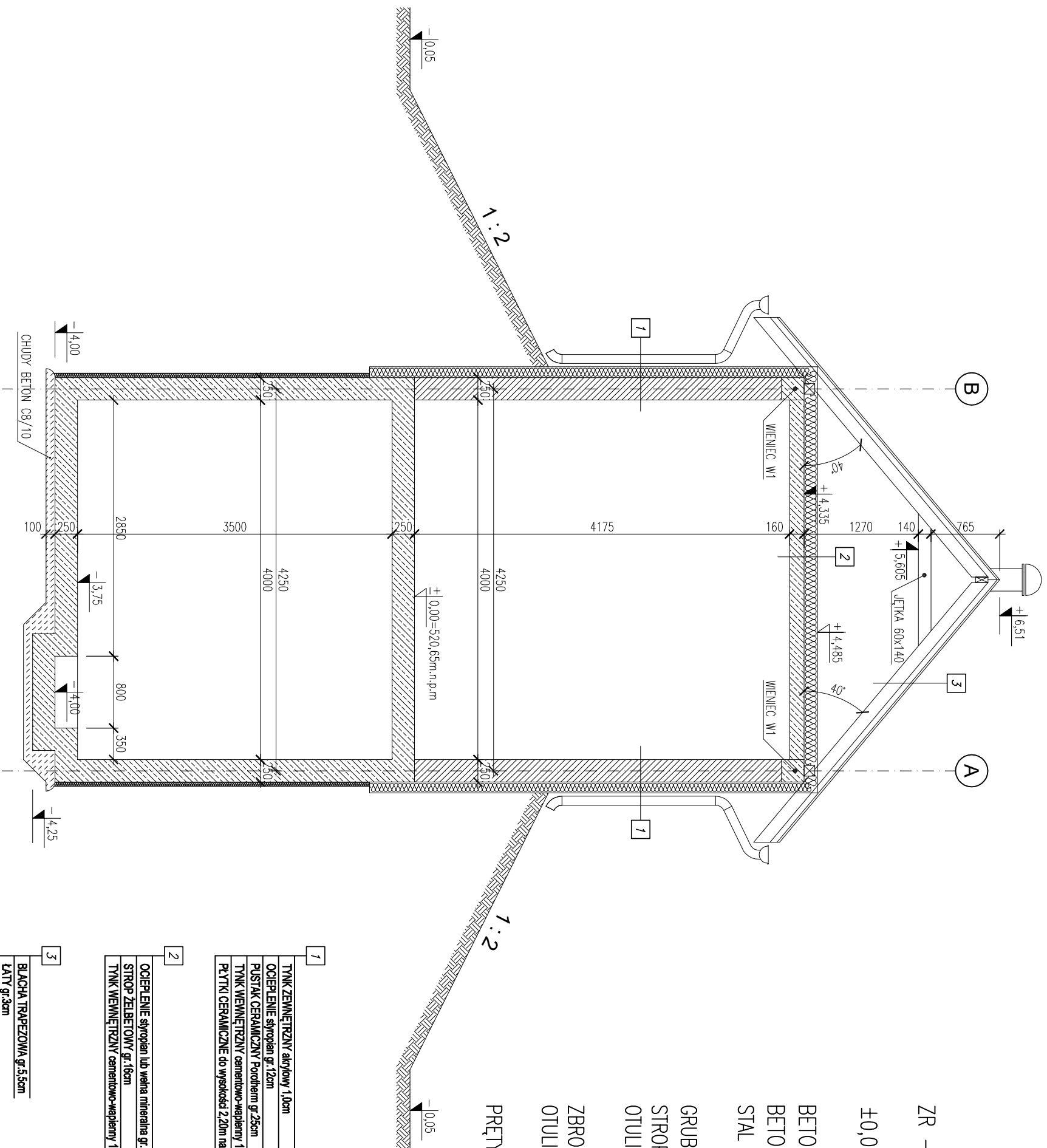


SKALA 1:50



ZR - ZBIORNIK RETENCYJNY $V=84m^3$, SIPOPIASKOWNIK

±0,00=520,65m.n.p.m

BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25;

BETON HYDROTECHNICZNY: C25/30 W8 F150;

STAL ZBROJENIOWA: A-IIN (BSt500S);

GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO STROPU: 160mm; 250mm;

STROP DWUKIERUNKOWO ZBROJONY: #12 co 150mm;

OTULINY: 30mm

ZBROJENIE ŚCIAN I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ: #12 co 150;

OTULINY ZBIORNIKA: 50mm;

PRETY ROZDZIELCZE - #8 co 200mm

1	<p>TYNK ZEMNOCZNY akrylowy 1,0cm</p> <p>OŚCIEPLENIE styropian gr.12cm</p> <p>PUSTAK CERAMICZNY Porotherm gr.25cm</p> <p>TYNK WENIECZNY cementowo-wapniowy 1,5cm</p> <p>PLYTKI CERAMICZNE do wysokości 2,20m na kład 2cm</p>
---	---

2	OCIEPLENIE styropian lub wełna mineralna gr. 15cm
	STROP ŻELBETOWY gr. 16cm
	TYNK WENIĘTRZNY cementowo-wapenny 1,5cm

3	BLACHA TRAPEZOWA gr.5.5cm
	LĄTY gr.3cm
	KONTROLĄTY gr.3cm
	KROKWiE 6x20cm

Konstruktęja
KONSTRUKCYJNA
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

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

TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A			
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Wsk FRYDMANIE			
OBJEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - ZBIORNIK RETENCYJNY I BUDYNEK SIŁOPASKOMNIKA			
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej BRODOWSKI	107/SZ/85	o specjalności konstrucyjno-budowlanej	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin KONCEWICZ	258/SZ/87	o specjalności konstrucyjno-budowlanej	
BRAWAŻA	mgr inż. R.KLEMIATA			
STADIUM	BUDOWLANA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
	P.B.	02.2017	1:50	2.4
Rozwyszcznienie i powielanie dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.				
Z.U.24/1994, poz.83, Art.115-118				