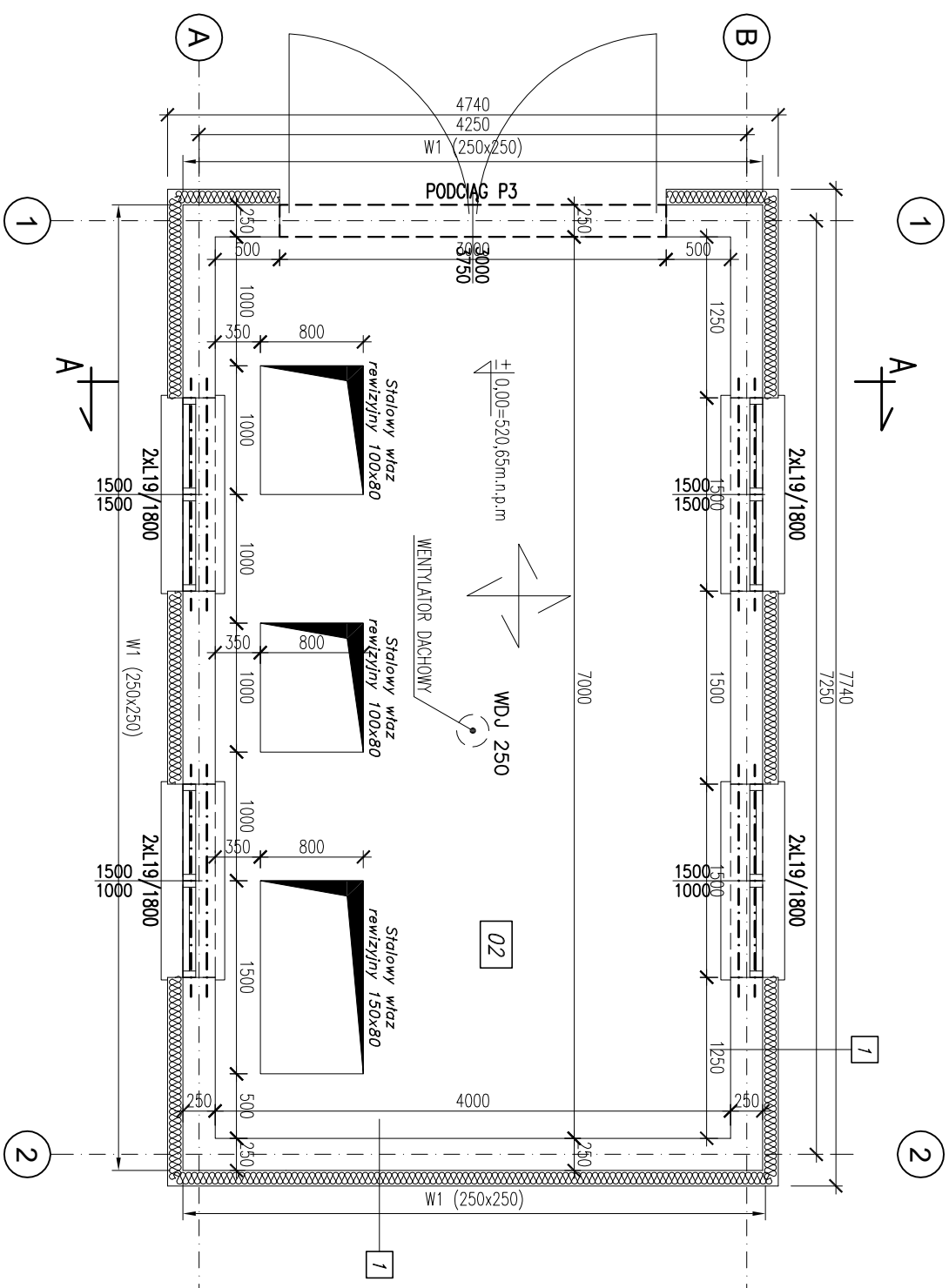


RZUT PRZYZIEMIĄ:



02	Pom. siłopiaskownika
28,00	beton(alternatywa-gres)

7	
TYNK ZEWNĘTRZNY anhydryt 1,0cm	
OŚCIEPELENIE styropian gr.12cm	
PUSTAK CERAMICZNY Porotherm gr.25cm	
TYNK WEWNĘTRZNY cementowo-wapenny 1,5cm	
PLYTY CERAMICZNE do wysokości 2,20m na klej 2cm	

ZR - ZBIORNIK RETENCYJNY V=84m³, SIPOPIASKOWNIK

±0,00=520,65m.n.p.m

BETON C20/25,

STAL ZBROJENIOWA: A-IIN (BSt500S), A-I(St3SX);

STAL KSZTALTOWA: S235JR.

GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEGO STROPU: 160mm;

STROP DWUKIERUNKOWO ZBROJONY:

ZBROJENIE GÓRNE #12 co100, ZBROJENIE DOLNE #12 co150;

OTULINY: 30mm

PRĘTY ROZDZIELCZE - #8 co 200mm

TEMAT RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIĄ: STROP NAD POZIOMIEM ±0,00			
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW we FRYDOMANIE			
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - ZBIORNIK RETENCYJNY I BUDYNEK SŁOPIASZKOWNIKAWA			
PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ SPRAWDZIŁ BRANŻA STADIUM	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej BRODOWSKI mgr inż. Marcin KONOWICZ mgr inż. R. KLEMIATA P.B.	NR UPR. 407/SZ/85 o specjalności konstrukcyjno-budowlanej 258/SZ/87 o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS	DATA 02.2017 SKALA 1:50 NR RYSUNKU 2.3
Rozpowszechnienie i powielenie dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. bud-27/139a, pos.63, M.C.115-118				