

Architectural floor plan of a building with a gabled roof and a central staircase. The plan shows various rooms, including a staircase (I), a room with a staircase (II), and a room with a staircase (III). The plan includes dimensions, elevations, and labels for existing and proposed elements.

Dimensions:

- Overall width: 1136
- Overall depth: 693
- Room width (left): 125
- Room width (right): 318


Elevations:

- Roof ridge: +4,57
- Roof slope (left): +3,55
- Roof slope (right): +0,35
- Staircase (I): +0,55
- Staircase (II): -1,60
- Staircase (III): -2,30
- Room (left): -1,35
- Room (right): -3,70
- Room (bottom): -2,60

Labels:

- istn. dach do odtworzenia (zmiana rozstawu krokwi)
- istn. ściana bez zmian
- proj. przekrycie z kraty pomostowej
- proj. stalowa konstrukcja wsporcza
- proj. belka
- wycięcie otworu pod kratę
- proj. warstwa wyrównawcza 1000mm wg branży techn.

1. Poziom $\pm 0,00 = 655,80\text{m}$ n.p.m.
2. Lokalizacja wentylatorów zweryfikować z projektem branży technologicznej.

		NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa ul. Bor - 143/157 tel/fax: 344 363-73-81 e-mail: biuro@nbsmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEĆ		OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEĆ, GMINA NOWY TARG	
INWESTOR: PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG		NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003	
NAZWA RYS.: ISTNIEJĄCA STACJA DMUCHAW I ZBIORNIK RETENCYJNY PRZEKRÓJ B-B – STAN PROJEKTOWANY		STADIUM DOKUMENTACJI PB	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA
mgr inż. Marek Caban	UAN-VII-7342/350/94	ARCHITEKTONICZNA	12.2015
mgr inż. Joanna Gurtman	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	12.2015
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA
mgr inż. Paweł Gfod			12.2015
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA
mgr inż. arch. Włodek Dominik	65/98	ARCHITEKTONICZNA	12.2015
mgr inż. Małgorzata Sobocińska-Szafran	SLK/1029/PWOK/05	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	12.2015
			1:50 B-14