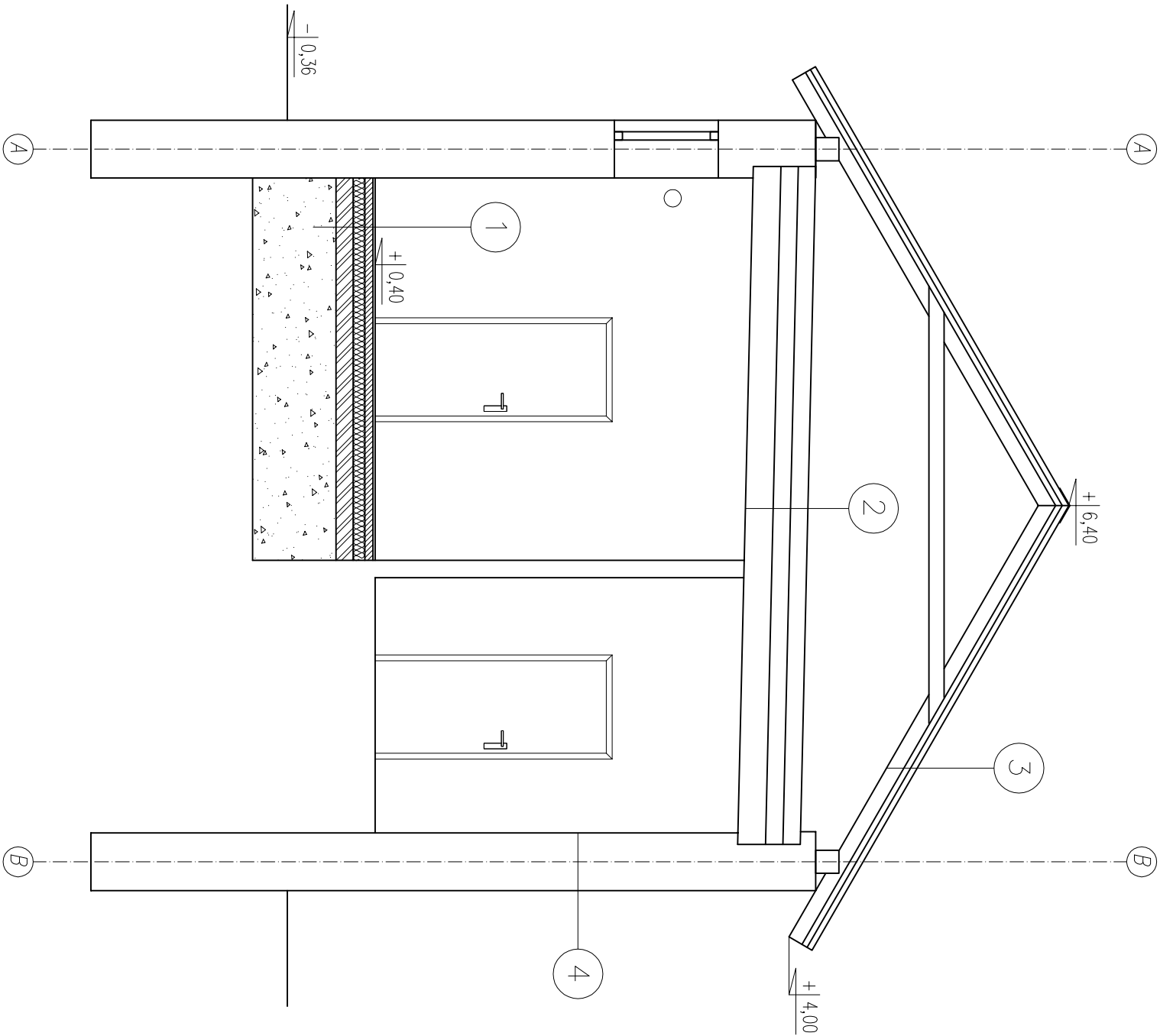


Przekrój budynku A-A



1	2
1,5cm gres	3,0cm beton
7,0cm szlichta betonowa	10,0cm styropian EPS70
5,0cm folia PE	folia PE
5,0cm styropian EPS100	24,0cm strop żelbetonowy
15,0cm chudy beton	2,0cm tynk cem. – wop.
70,0cm gruz, piasek	

3	4
blachodachówka	tynk silikatowy
5,0cm taty i kontrłaty	10,0cm styropian EPS70
folia	5,0cm płyta SUPREMA
wstępnego krycia	42,0cm cegła żerąńska
6x20cm krokwie	2,0cm tynk cem. – wop.
	1,0cm glazura

-
- ściany i otwory do rozebrania
-
- otwory do zamurowania

"RING" Dawid Bujewicki18 - 106 Niewodnica Kościelna
ul. Miętowa 5

Projektant:	inż. Wiktor Klatkowski	BI/220/86	Data:	25.11.2015
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej				
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/277/2; BI/49/79	Nr projektu:	PT/SUW/15/01
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej				
Współpraca:			Branża:	Arch. - Konstr.
Współpraca:				
Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długolepcie dz. nr 440/1 Długoleśka, gm. Kryno				
Skala:	Obiekt: Stacja uzdatniania wody	Nr rysunku:		
1:50	Tytuł rysunku: Rzut budynku	3		