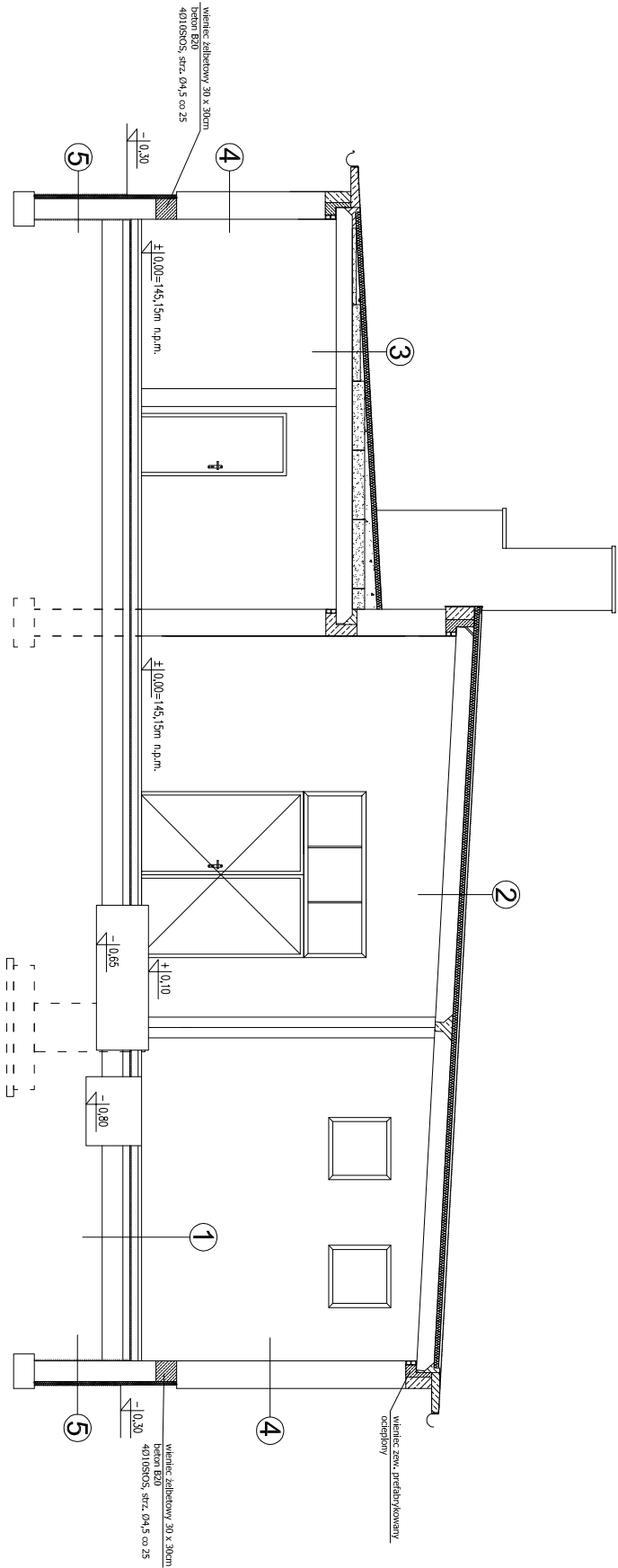


1	2	3	4	5
5cm beton odporny na ścieranie	3x 3cm szlichta bet. na Rab.	3x 3cm szlichta bet. na Rab.	42cm blok ścienny BZ/42/ wraz z ociepleniem	2x 24cm 5cm lepik asfaltowy ściana fund. B20 styropian siatka Rabitzta
10cm podkład betonowy	7cm 3cm styropian	7cm 0-6cm żużłobeton pachwinowy		
1x papa	1x papa asfal. na lepiku	6. 12 błoczek z betonu		3cm tynk cem. -wap. dwuwarstwowy
10cm chudy beton	0.5cm szlichta wyrów.	18cm komórkowego		
30cm podsypka z piasku	24cm płyta stropowa	1x papa asfal. na lepiku		
	grunt rodzimy			
		0.5cm szlichta wyrów.		
		24cm płyta stropowa		
		kanalowa		



"RING" David Bujmicki

18-106 Niewodnica Kościelna  
ul. Młętowa 5

Projektant

inż. Wiktor Kłakowski  
BL/220/86

inż. Jerzy Krysiuk  
Bl/6/89

Specjalność architektoniczna

Data:

22.07.2011r.

Sprawdzający

Nr rysunku:

3

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Juchowcu Kościelnym, gm. Juchowice Kościelny

Skala: 1:100

Tytuł rysunku: Przecój A-A - Inwentaryzacja