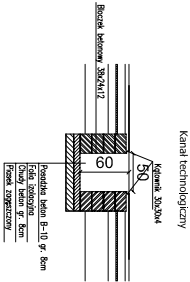
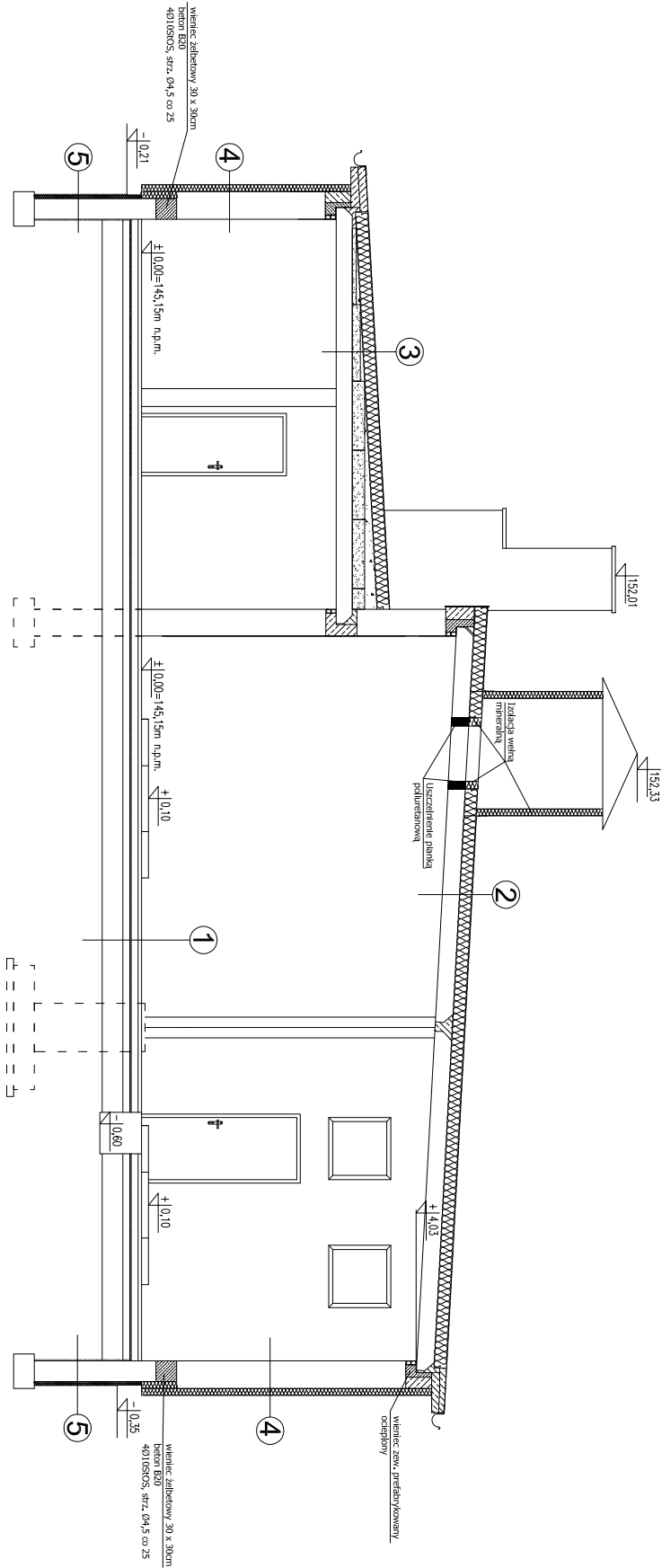


1	2	3	4	5	
2cm	gres na kleju	2x	papa asfal. na lepiku	2x	lepik asfaltowy
5cm	beton odporny	18cm	styropian	24cm	ściana fund. B20
10cm	na ścieranie	1x	papa asfal. na lepiku	5cm	styropian
10cm	podkład betonowy	0,5cm	szlichta wyrów.	10cm	styropian
1x	papa	24cm	plyta stropowa	3cm	siatka Rabitza
10cm	chudy beton		1x	papa asfal. na lepiku	tynk cem. -wap.
30cm	podsyпка z piasku	0,5cm	szlichta wyrów.		dwuwarstwowy
	grunt rodzimy	24cm	plyta stropowa		
			kanalowa		



<b>"RING" Dawid Bujmicki</b>		18-106 Niewodnica Kościelna ul. Mętowa 5	
Projektant	Inż. Wiktor Kłakowski Bt.220/86	Data: <b>22.07.2011r.</b>	
Specjalność konstrukcyjno - budowlana			
Sprawdzający	mgr inż. arch. Jerzy Krysiuk Bj/6/89	Nr rysunku: <b>7</b>	
Specjalność architektoniczna			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Juchnowcu Kościelnym, gm. Juchnowiec Kościelny	
Skala: 1:100	Tytuł rysunku:	Przekrój A-A	