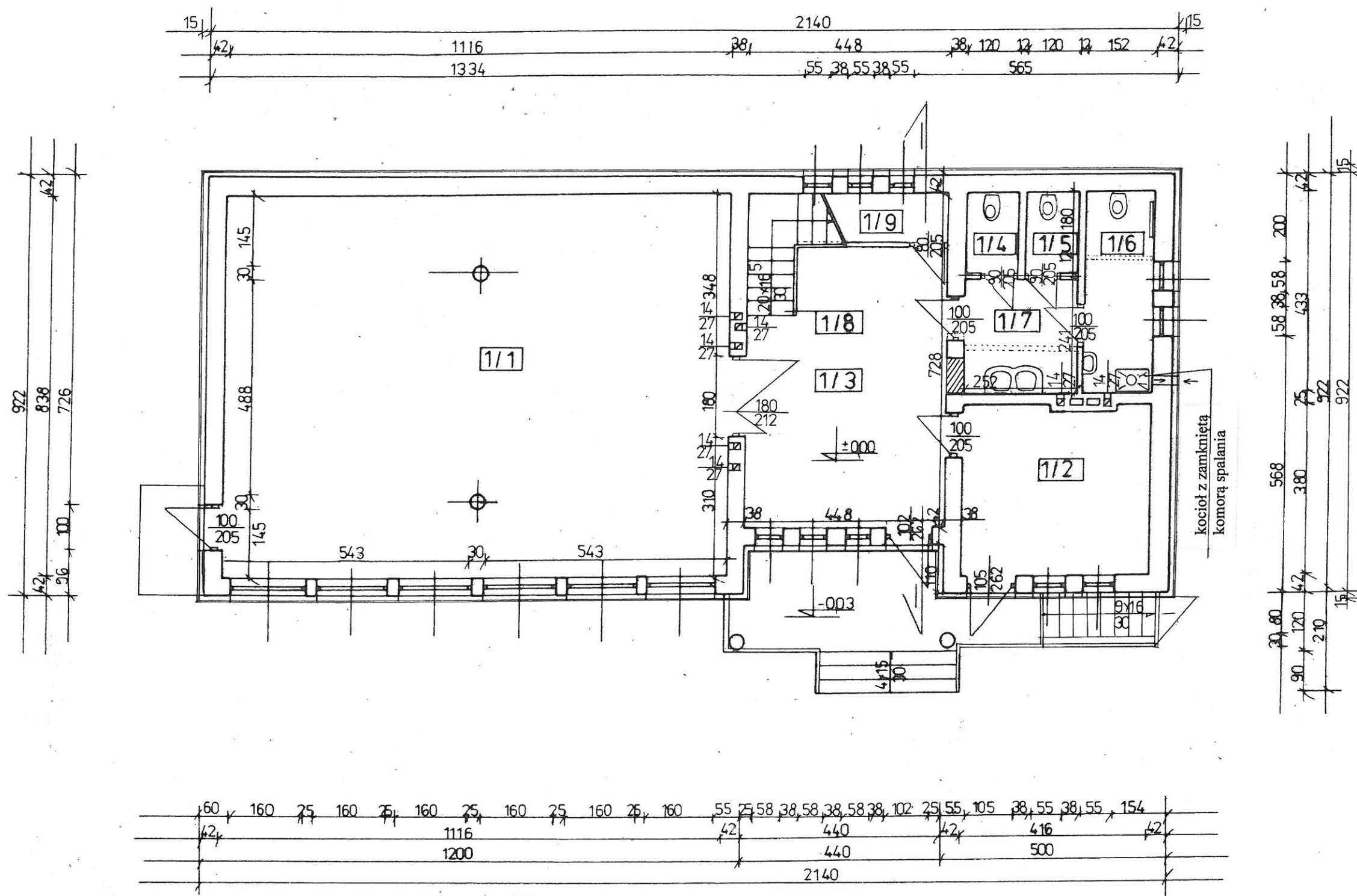


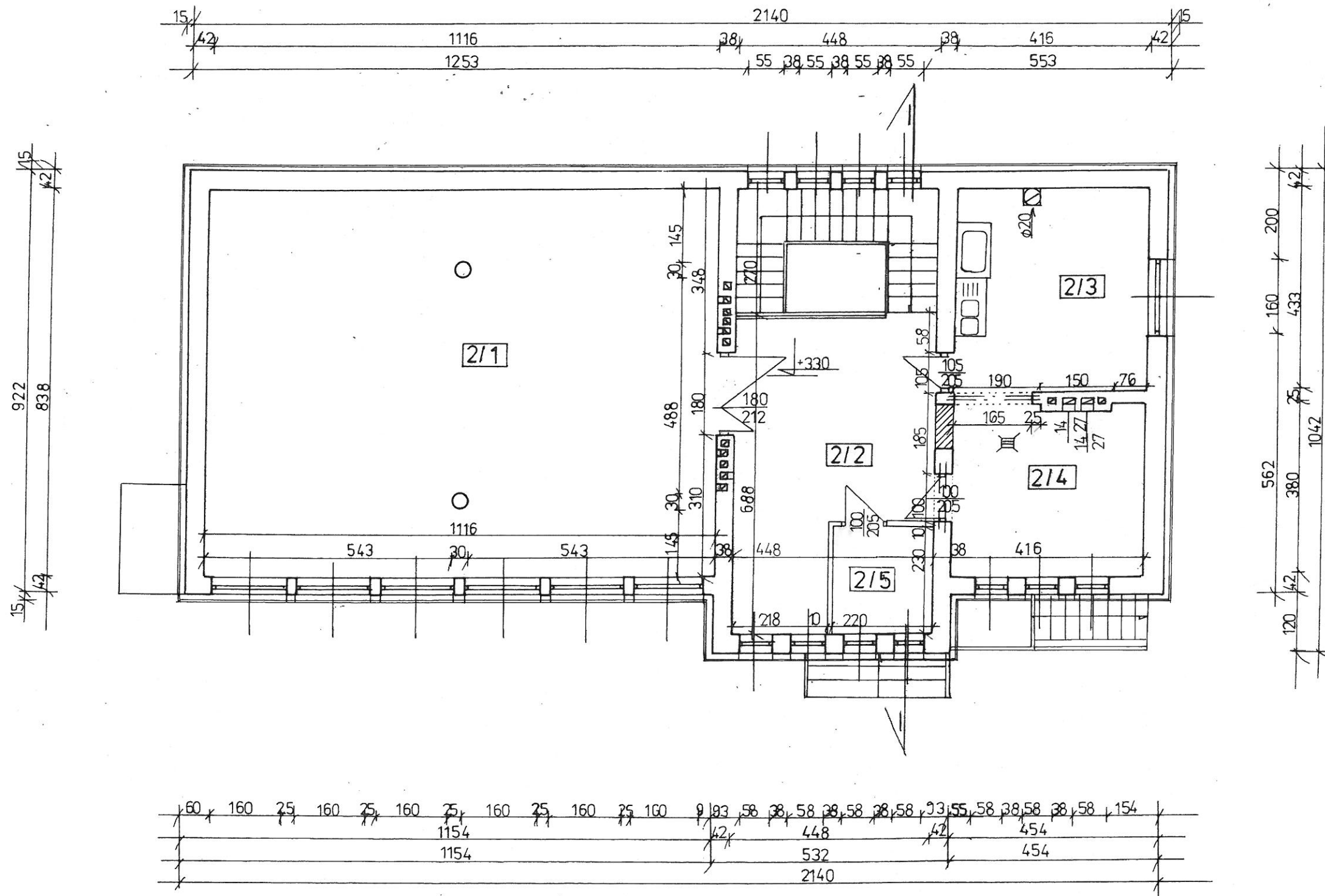
RZUT PIWNIC 1:100

lp.		posadzka	pow. użytkowa
0/1	Pom. gospodarcze	płytki podłogowe	18,06 m ²
0/2	Pom. gospodarcze	płytki podłogowe	15,96 m ²
		razem	34,02 m²



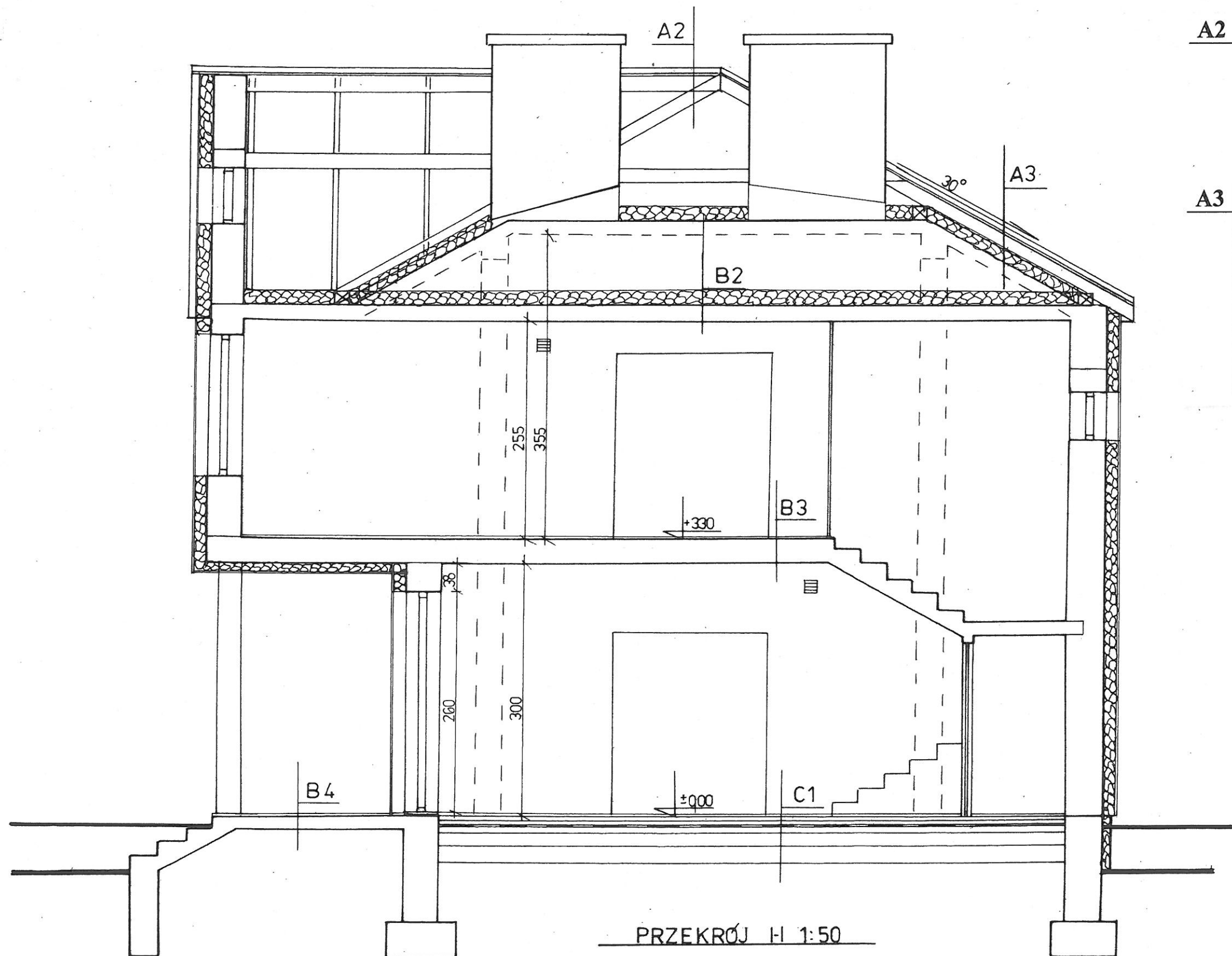
lp.		posadzka	pow. użytkowa
1/1	Sala ogólna	płytki podłogowe	58,80 m ²
1/2	Pom. gospodarcze	płytki podłogowe	15,61 m ²
1/3	Holl	płytki podłogowe	23,64 m ²
1/4	W C damski	płytki podłogowe	2,16 m ²
1/5	W C męski	płytki podłogowe	2,16 m ²
1/6	W C dla niepełnosprawnych	płytki podłogowe	6,59 m ²
1/7	Korytarz	płytki podłogowe	6,08 m ²
1/8	Schody na piętro	płytki podłogowe	9,00 m ²
1/9	Schówek	płytki podłogowe	3,55 m ²
		razem	121,00 m²
	Podcień	płytki mrozo odporne	11,00 m ²

RZUT PARTERU 1:100



lp.		posadzka	pow. użytkowa
2/1	Sala ogólna	płytki podłogowe	58,80 m ²
2/2	Holl	płytki podłogowe	25,31 m ²
2/3	Zmywalnia	płytki podłogowe	18,02 m ²
2/4	Kuchnia	płytki podłogowe	15,61 m ²
2/5	Chłodnia	płytki podłogowe	5,06 m ²
		razem	122,80 m ²

RZUT PIĘTRA 1:100



A2	
	blacha trapezowa
	łaty 3,8 × 5,0 cm
	kontrłaty 2,5 × 5,0 cm
	membrana dachowa
	krokwie 8 × 14 cm – istniejące
	jętki 6 × 14 cm - istniejące

A3	
	blacha trapezowa
	łaty 3,8 × 5,0 cm
	kontrłaty 2,5 × 5,0 cm
	membrana dachowa
	krokwie 8 × 14 cm - istniejące
	folia paroszczelna
	wełna mineralna 20 cm
	między krokiewiami i na
	placie stropowej żelbetowej
	tynek na stropie

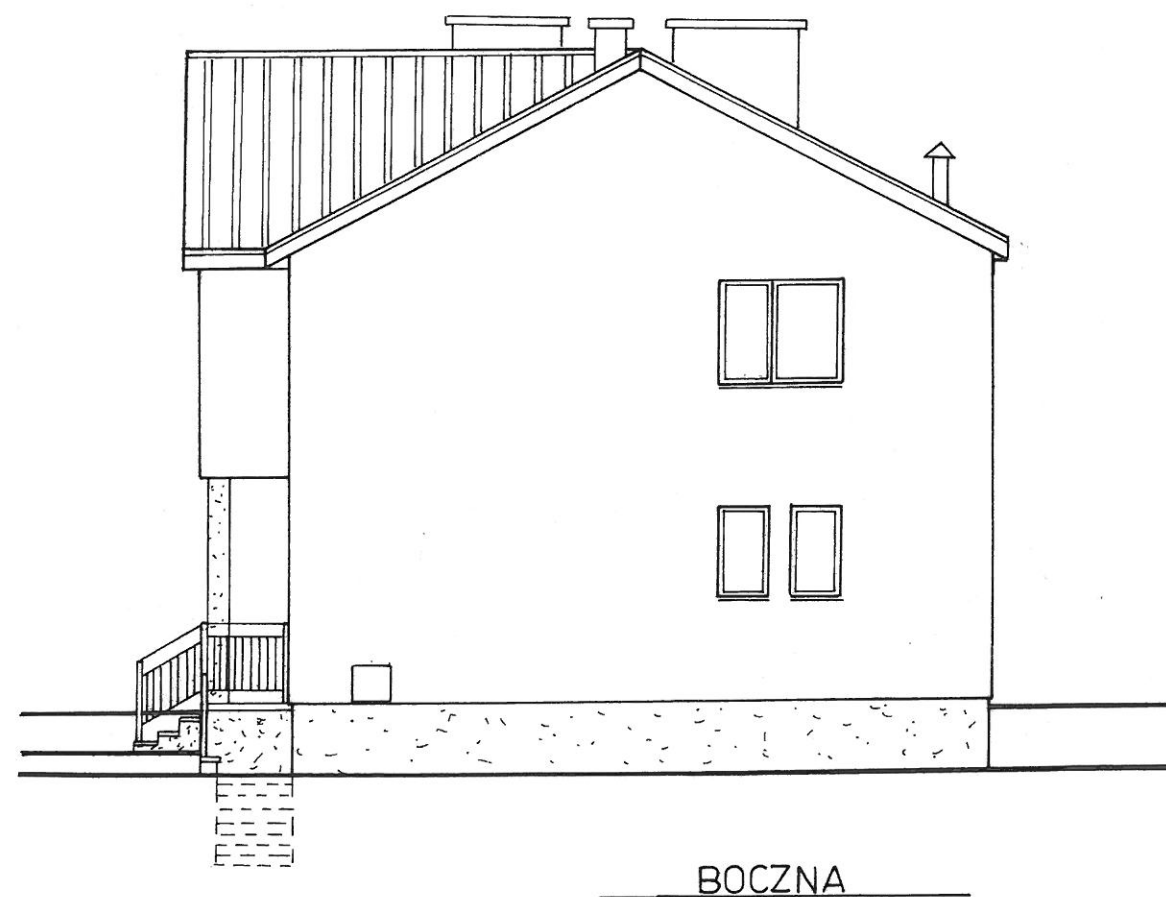
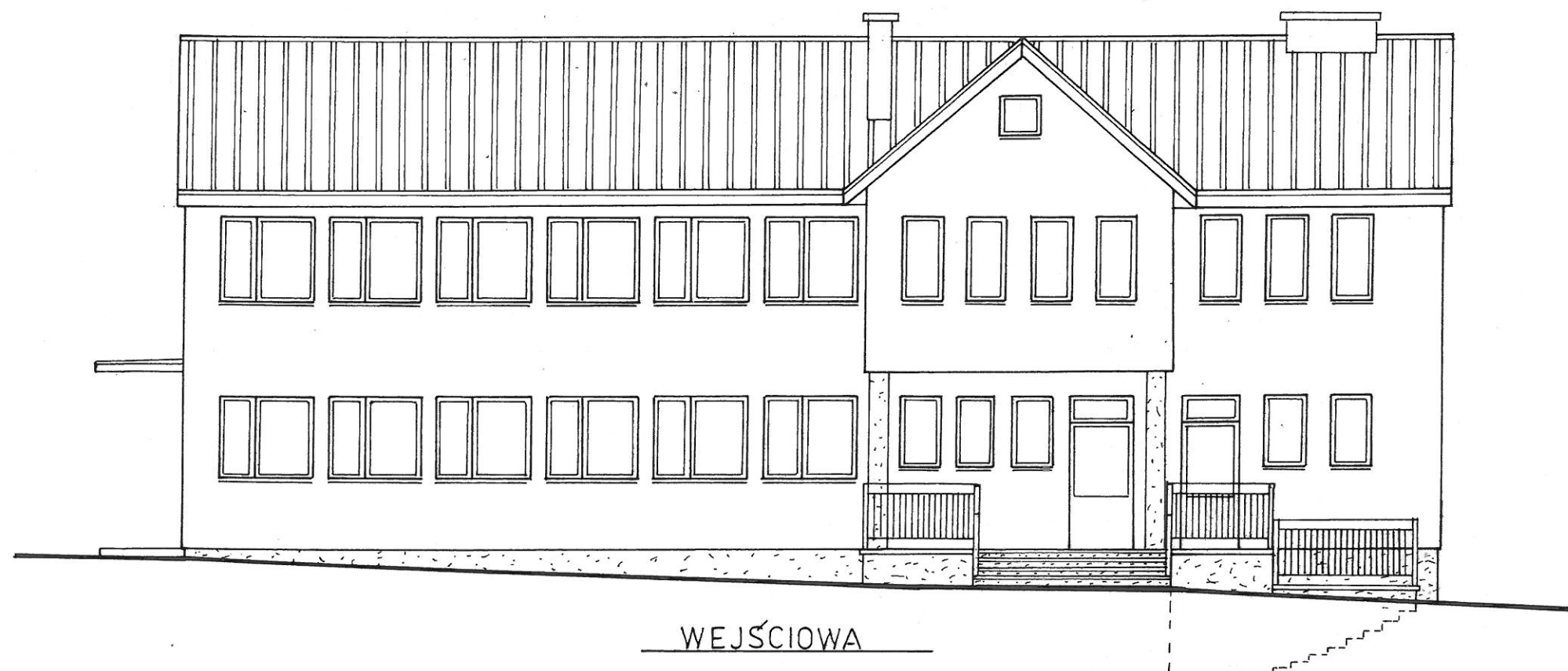
B2	
	wełna mineralna 20 cm
	plyta stropowa żelbetowa
	tynek na stropie

B3	
	plytki podłogowe
	posadzka lastrykowa
	wylewka cementowa 4,5 cm
	istniejący strop I NP 140
	tynek na stropie

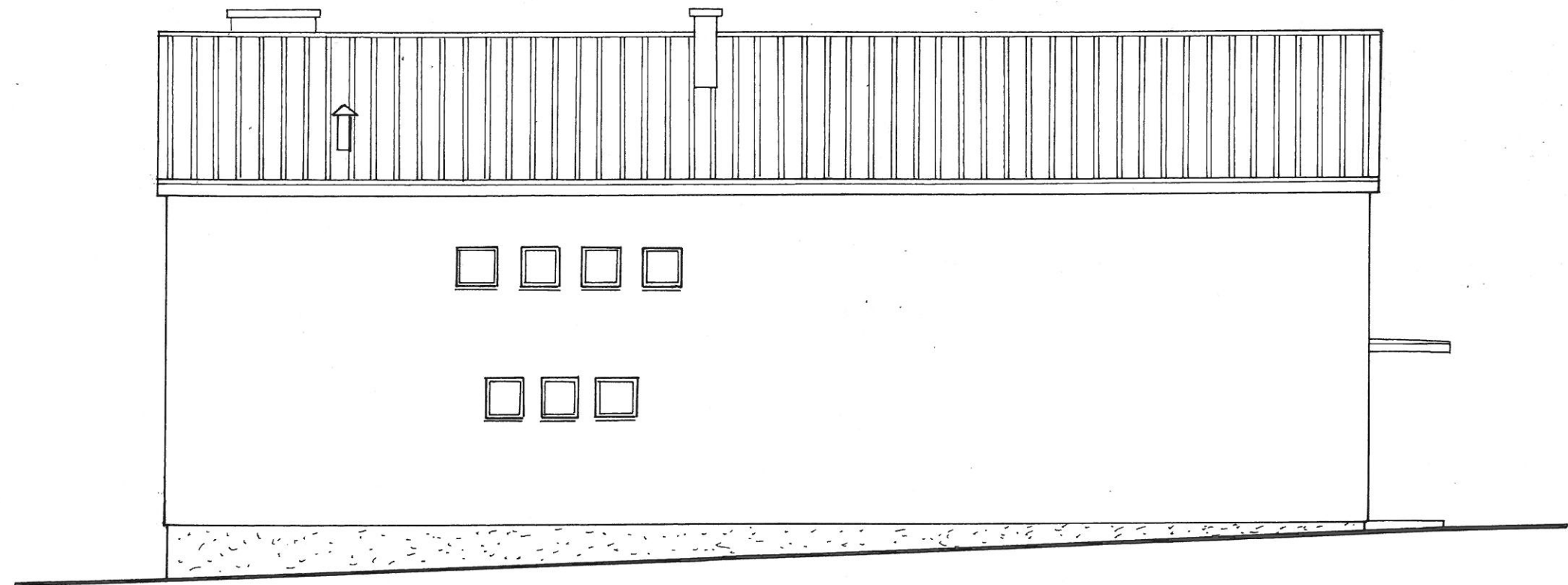
B4	
	plytki podłogowe mrozoodporne
	istniejące schody żelbetowe

C1	
	plytki podłogowe
	plytki podłogowe - istniejące
	wylewka cementowa 4,5cm
	styropian 5 cm
	2 × papa asfaltowa na lepiku
	gruzobeton 15 cm
	piasek zagęszczony 20 cm

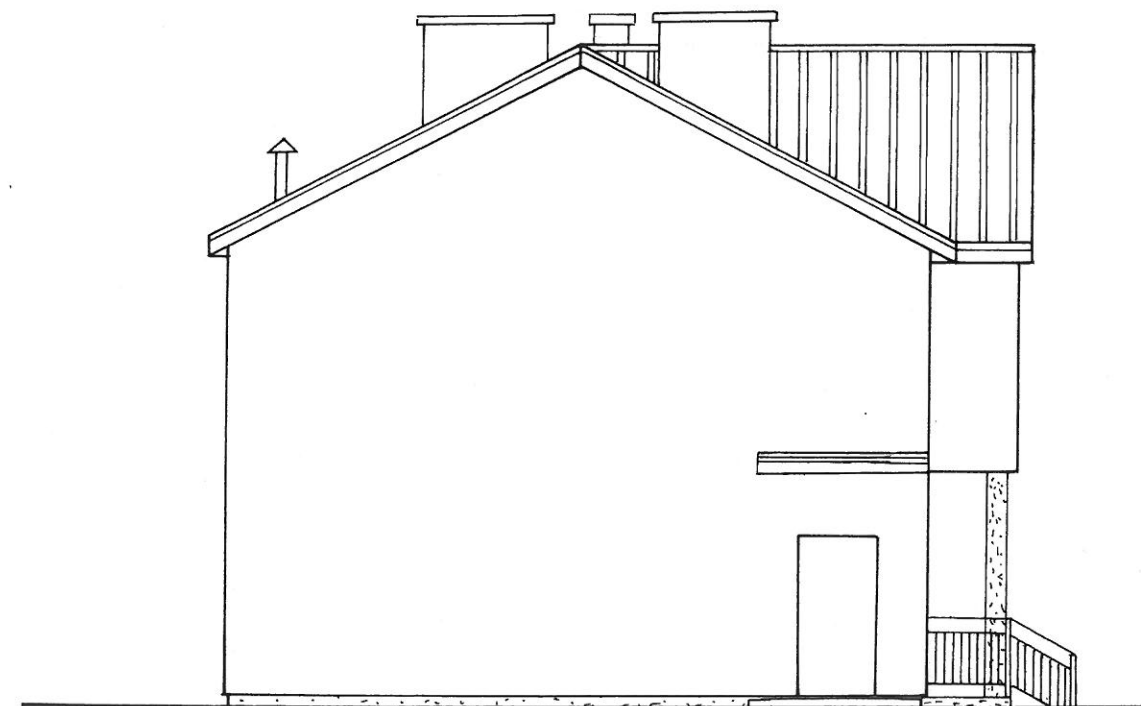
D	
	plytki podłogowe
	wylewka cementowa 4,5cm
	2 × papa asfaltowa na lepiku
	beton B20 15 cm
	grunt rodzimy



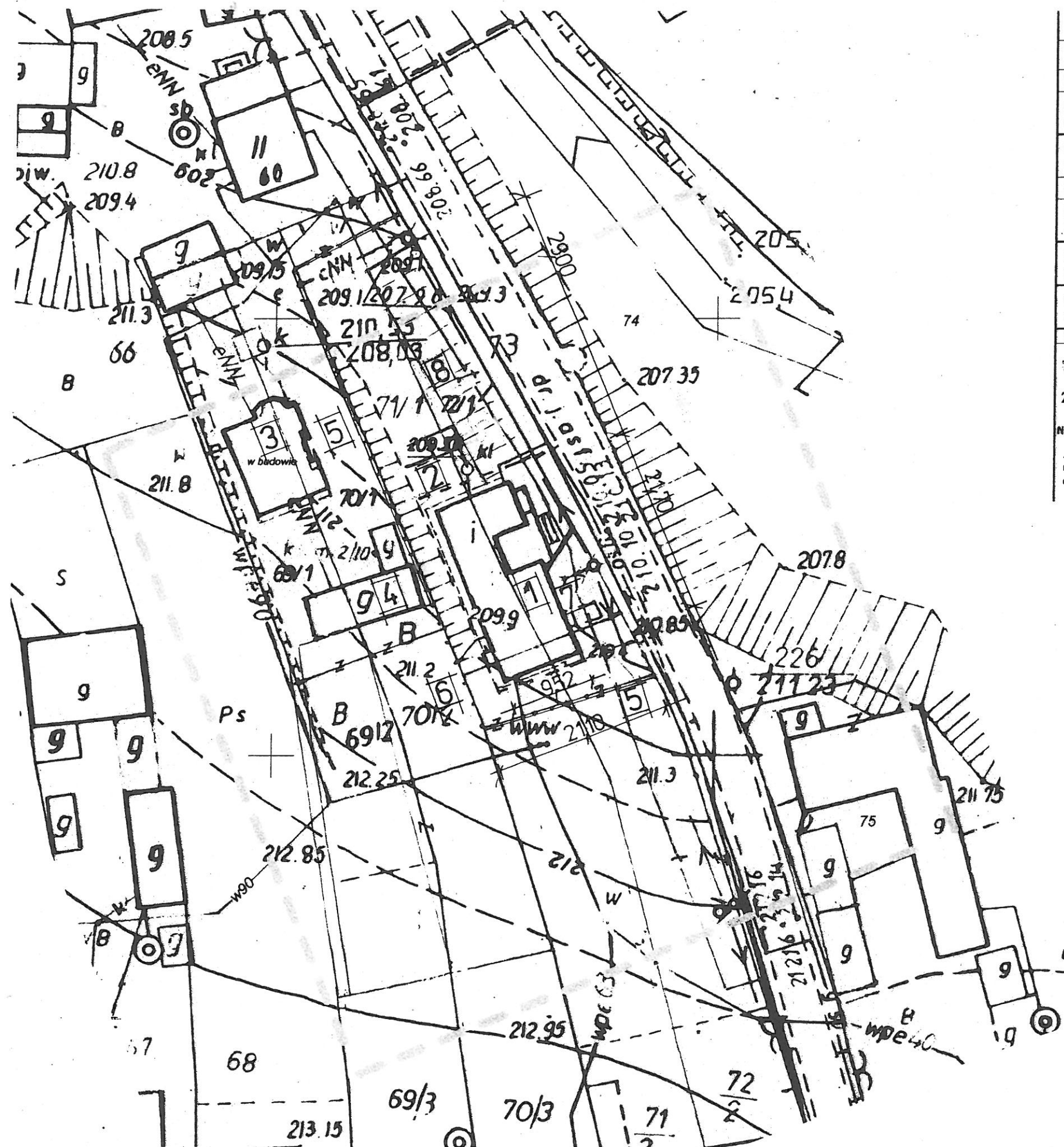
ELEWACJE 1:100



TYLNA



BOCZNA I



MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	2543-5/2013
Miejscowość	Słupie dz. 71/1, 72/1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 060506_2 nazwa Modliborzyce
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0014 nazwa Słupie
Skala mapy	Arkusz mapy 1:500 145.443.133
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 1965/1 wysokości Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	

Granice przedmiotowej działki nie spełniają wymogów odnośnie standardów określonych rozporządzeniem MSWiA z dn. 9 listopada 2011r. (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)

Data opracowania mapy: 18.03.2013

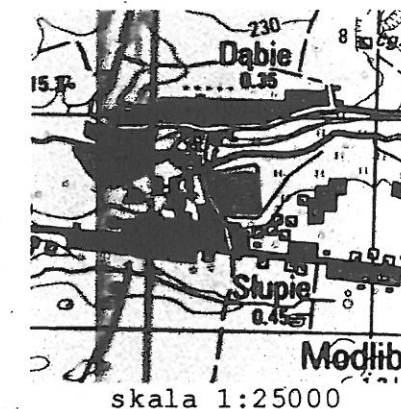
WYKONAWCA: KARTOGRAFICZNE
Grzegorz Draszek
23-300 Janów Lubelski, ul. Krótka 31
tel. 015/8722 629
NIP 662-100-63-22 REGON 830245578

GEODETA UPRAWNIONY

Grzegorz Draszek
Up. MGPIB nr 14416

nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz data i podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
i podpis geodety uprawnionego
który opracował mapę



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA w skali 1:500
działki - Gminy Modliborzyce, ul. Piłsudskiego 63
obiekt - Świątlica Wiejska
nr ewidencyjny gruntów 71/1 i 72/1
w miejscowości Słupie, gmina Modliborzyce

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

Lp.	Nazwa obiektu	Materiały				Stan techniczny
		Ściany	Strop	Wieżba	Pokrycie	
1	Świątlica Wiejska	mur	żelbet	drewno	eternit	do remontu
2	zbiornik na nieczystości ciekłe	beton	beton	-	-	do remontu
3	budynek mieszkalny	mur	żelbet	drewno	blacha	średni
4	budynek gospodarczy	mur	żelbet	drewno	blacha	średni
5	ogrodzenie z elementów prefabrykowanych	beton	-	-	-	do remontu
6	ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych	siatka stalowa	-	-	-	średni
7	parking	-	-	-	kostka brukowa	do remontu
8	parking do utwardzenia	-	-	-	kostka brukowa	do remontu