

Poz. 1.

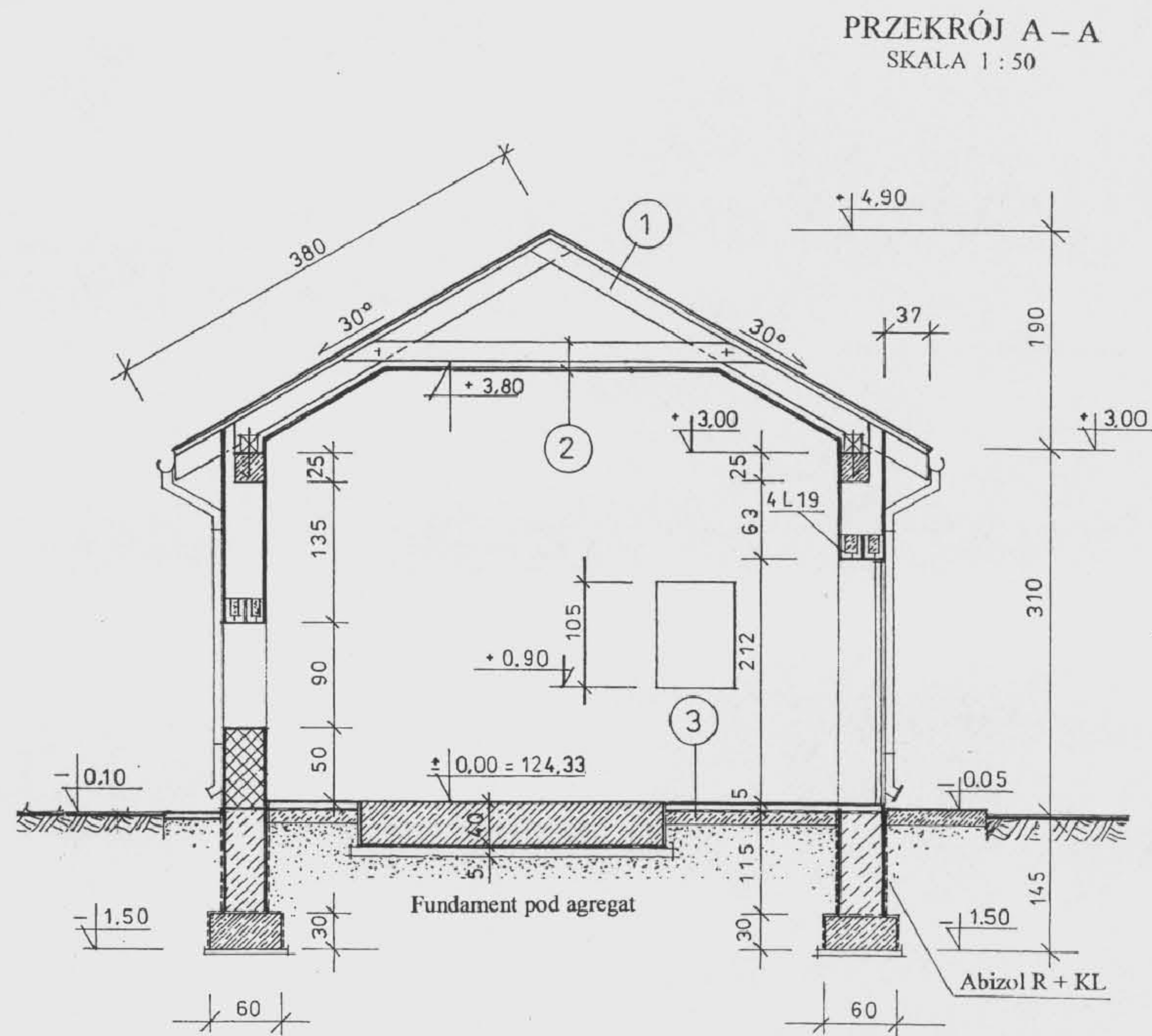
- Blacha trapezowa T-18 gr. 0,75 mm powlekana poliestrem
- Łaty drewniane 4 x 5 cm o rozstawie max. 40 cm
- Folia dachowa zbrojona paroprzepuszczalna
- Kontrłaty wzdłuż krokwi 4 x 5 cm
- Deskowanie pełne gr. 19 mm
- Krokwie 6 x 16 cm

Poz. 2

- Jętki drewniane 6 x 16 cm
- Wełna mineralna o gęstości 60 kg/m³ gr. 18 cm, pomiędzy jętkami
- Folia budowlana paroszczelna gr. 0,2 mm
- Łaty 4 x 5 lub profile stalowe 55x50x0,6 mm o rozstawie co 50 cm
- Płyty kartonowo-gipsowe gr. 12,5 mm wodo- i ognioodporne

Poz. 3.

- Posadzka cementowa gr 5 cm zagruntowana Litorinem
- 2 x papa asfaltowa na lepiku asfaltowym
- Podłoże z betonu B-10 gr. 10 cm
- Zagęszczone podłoże z piasku



P.H.U. CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH				
108-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C				
Obiekt:	Oczyszczalnia ścieków w Mielniku Budynek agregatu i skład osadu			Investor:
Lokalizacja:	Mielnik Starostwo Siemiatyckie, woj. podlaskie			Urząd Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik
Stadium:	Treść rys. Przekrój A - A			Branża:
P.B.	Nazwisko			Architektura
Projektant	mgr inż. Piotr Wrona	Specjalność Konstruktor bud. lądowego	Uprawnienia 43/78	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Janusz Kmiecik	Konstruktor bud. lądowego	212/88	Nr rys.
				Skala: 1 : 50
				Data opracowania: 10.09.2006 r.
				5.