

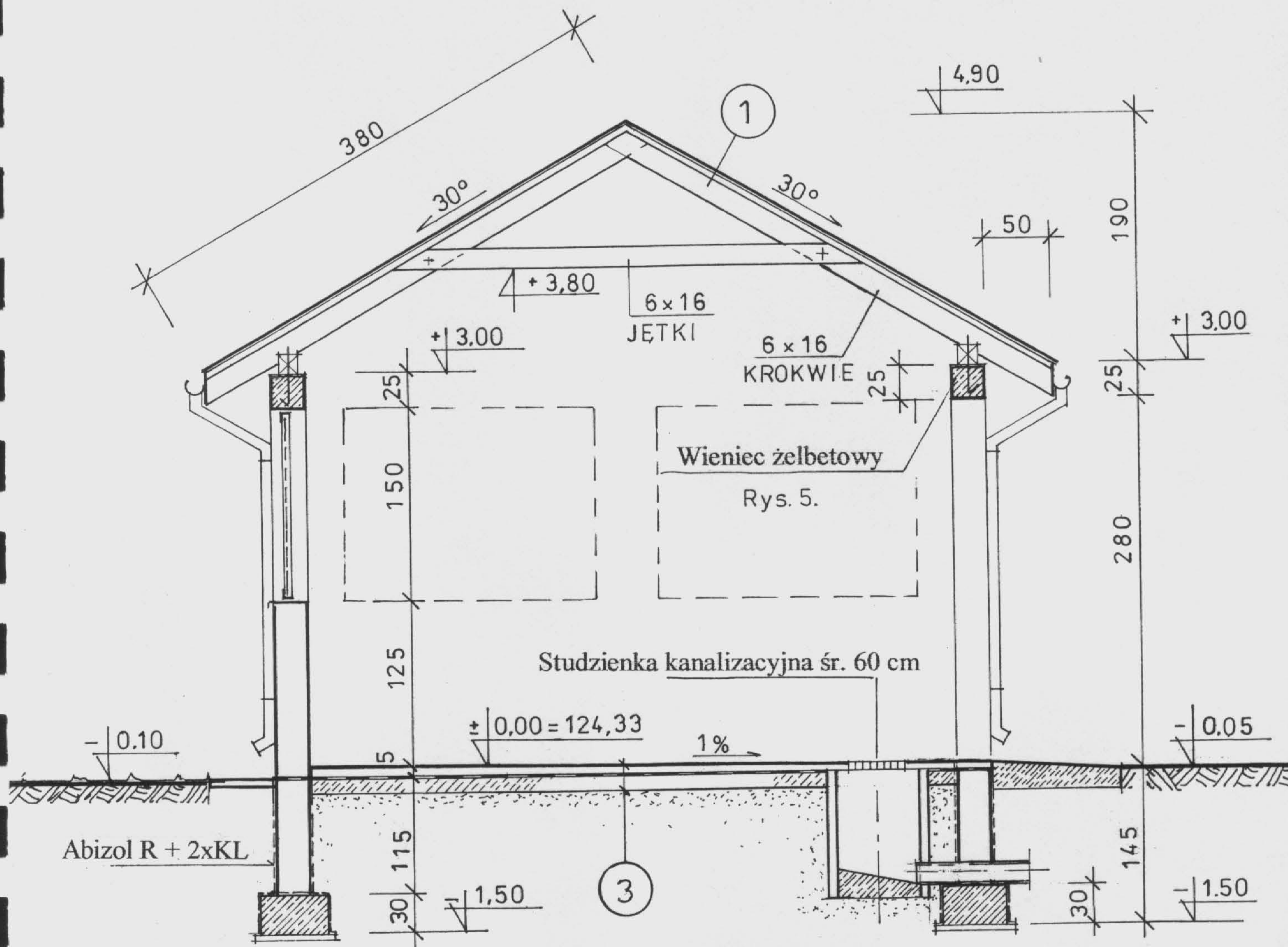
Poz. 1.

- 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. 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

**PRZEKRÓJ B - B**  
SKALA 1 : 50



**P.H.U. CZYSTE ŚRODOWISKO W SIEDLCACH**

08-110 SIEDLCE ul. Budowlana 3C

Obiekt: Oczyszczalnia ścieków w Mielniku Budynek agregatu i skład osadu			Inwestor: Urząd Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38 17-307 Mielnik	
Lokalizacja: Mielnik Starostwo Siemiatycze, woj. podlaskie				
Stadium: <b>P.B.</b>	Treść rys. <b>Przekrój B - B</b>		Branża: <b>Architektura</b>	Skala: <b>1 : 100</b>
Projektant	Nazwisko mgr inż. Piotr Wrona	Specjalność Konstruktor bud. ładowego	Uprawnienia 43/78	Podpis <i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Janusz Kmiecik	Konstruktor bud. ładowego	212/88	Nr rys. 6.
				Data opracowania: 10.09.2006 r.