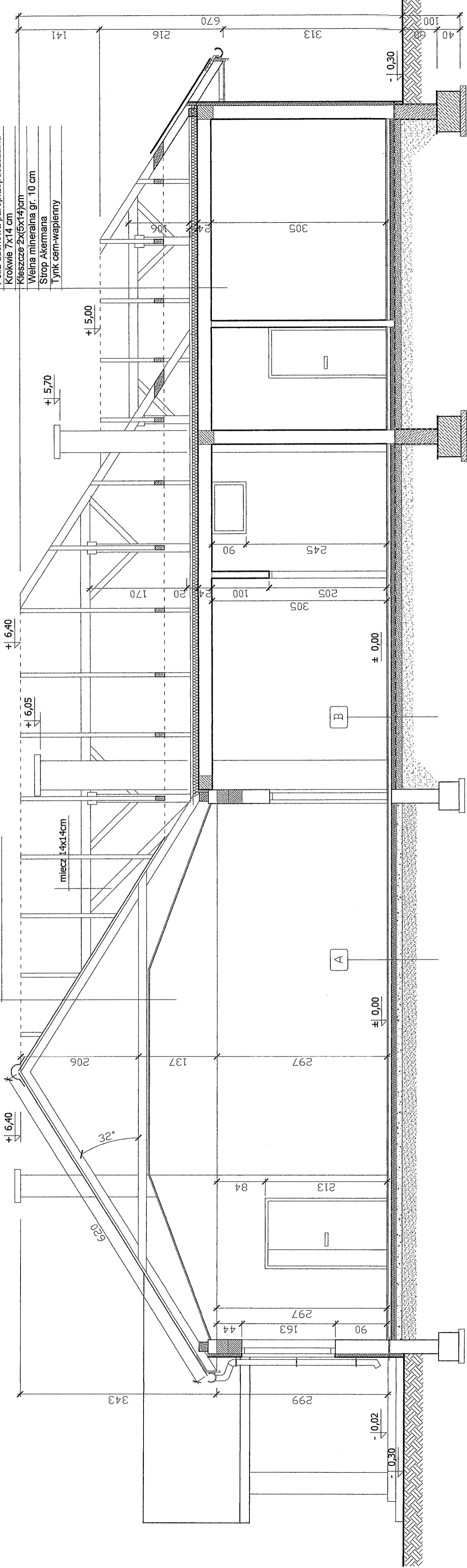


PRZEKRÓJ B-B      skala 1:50

- Blacha trapezowa ocynkowana
- Łaty 6x4 cm w rozstawie co 60 cm
- Krokwie 12x14 cm
- Jętki 8x14cm
- Płyty karton.-gips na ruszcie metalowym

- Blacha trapezowa ocynkowana T-35
- Łaty 6x4 cm w rozstawie co 60 cm
- Kontrłaty 8x2,5cm
- Folia dachowa paroprzepuszczalna
- Krokwie 7x14 cm
- Kleszcze 2x(5x14)cm
- Wetna mineralna gr. 10 cm
- Strop Akermiana
- Tynk cem.-wapienny



- A** Parkiet
- Gładź cementowa zbrojona siatką - 5 cm
  - Folia pow gr. 0.2mm
  - Styropian FS-20 - 6 cm
  - Folia pow gr. 0.6mm
  - Gruzo beton / beton B10 - 10 cm
  - Podsypka płaskowa - 25 cm

- B** Terakota na kleju
- Gładź cementowa zbrojona siatką - 5 cm
  - Folia pow gr. 0.2mm
  - Styropian FS-20 - 6 cm
  - Folia pow gr. 0.6mm
  - Gruzo beton / beton B10 - 10 cm
  - Podsypka płaskowa - 20 cm

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	Inwestycja: Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Kuszach		Adres: Kusze (dziąłka Nr 103/4) gm. Harasiuki	
	Nazwa rysunku		Skala	
PRZEKRÓJ B-B				
PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	
Jerzy Mazurek	36/93	<i>JM</i>	lipiec 2005	
inż. Marian Olszyński	ANB 513/13/04	<i>MO</i>	lipiec 2005	
mgr inż. Paweł Sosniński		<i>PS</i>	lipiec 2005	
1:50			Nr rys	
			A 4	