

PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ

PRZEKROJ POPRZECZNY "A-A" - skala 1:100

a-a POSADZKA NA GRUNCIE

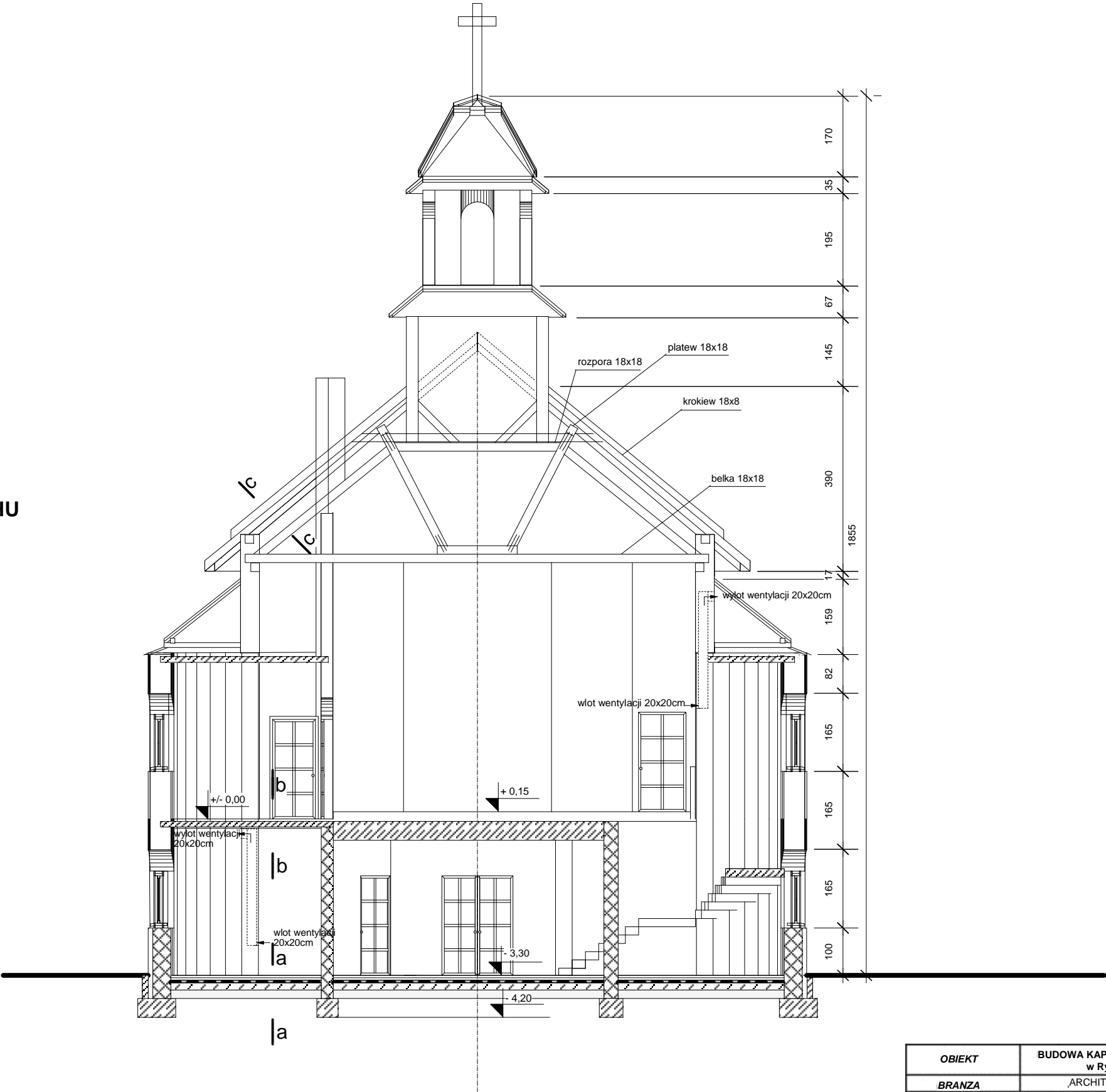
- posadzka kamienna gr. 5cm
- wylewka betonowa zbrojona siatka 15x15 cm z drutu 8 mm gr. 5cm
- papa podkładowa i termozgrzewalna
- styropian twardy w folii pcv 10 cm
- folia pcv
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- chudy beton 15 cm
- podsypka piaskowo - zwirowa zageszczona 15 cm
- grunt rodzimy wyrownany

b-b STROP NAD PRZYZIEMIEM

- glazura /panele, itd./ na kleju
- wylewka cementowa 5 cm
- plyty styropianowe 5 cm
- plyta zelbetowa 12 cm
- tynk cementowo-wapienny 2 cm

c-c POKRYCIE I OCIEPLENIE DACHU

- blacha platka aluminiowo-tytanowa
- kontrlaty drewniane impregnowane 3/5 cm
- folia pcv - wiatroizolacja
- laty drewniane impregnowane 3/5 cm
- szczelina wentylacyjna 1 cm
- krokwie 18x8 cm
- wełna mineralna 20 cm
- wiazar dachowy
- deski /plyty gipsowo-kartonowe/



OBIEKT	BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ w Rymanowie	SKALA 1:100
BRANZA	ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJ POPRZECZNY A-A	12
PROJEKTANCI	Mgr inż.arch.Tadeusz Gonet - upr.126/75Wwm Mgr inż.arch. Iwona Skomial - upr. 118/99 Mgr inż.Tadeusz Prejsnar - upr.UAN-2A-8346-87/84	Wrzesien 2006r.