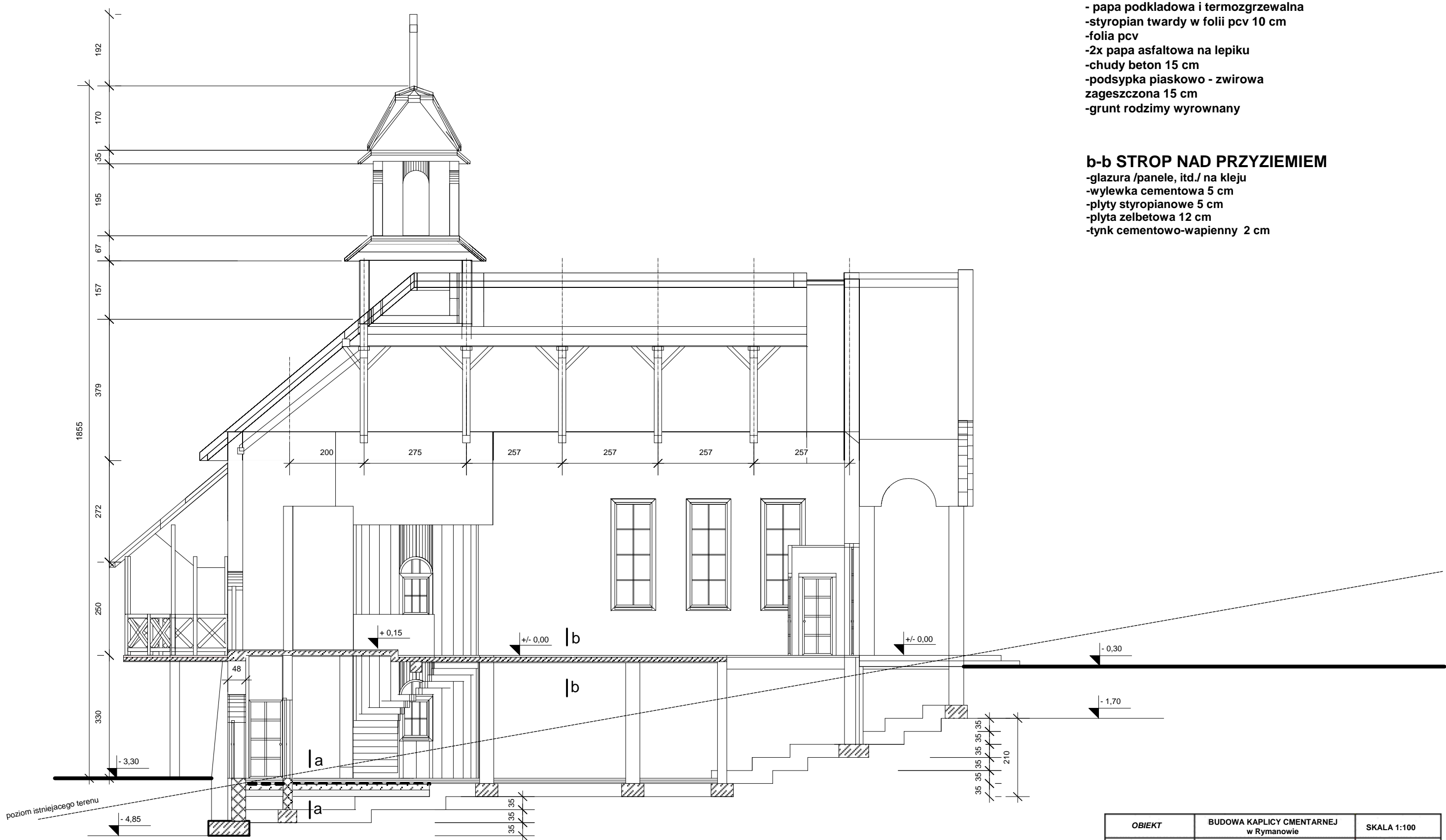


PROJEKT BUDOWLANY - BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ

PRZEKROJ PODLUZNY "B-B" - 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

OBIEKT	BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ w Rymanowie	SKALA 1:100
BRANZA	ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJ PODLUZNY B-B	13
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.