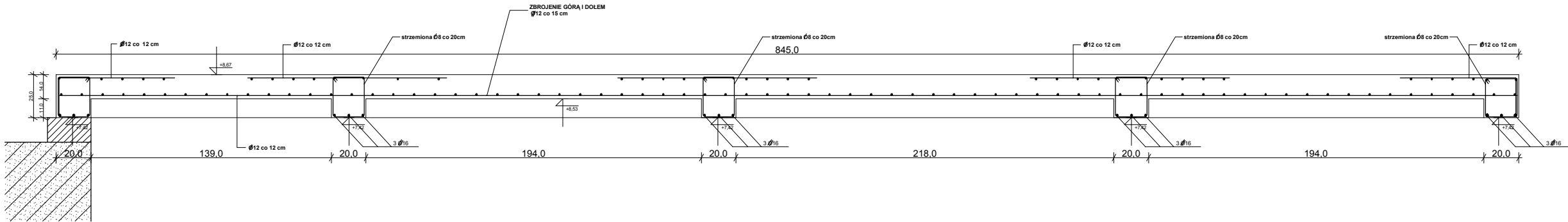


PRZEKRÓJ A-A



beton: C20/25
stal: AIII i AI
gr. płyty bet. = 16 cm

UWAGA: 1. gr. stropu 14.0 cm 2. żebra płyty wprowadzić 20 cm w mury wieży	
STUDIO PROJEKTOWE	
"REMONT KOŚCIOŁA FILIALNEGO p.w. sw. ANTONIEGO W BUKU"	
INWESTOR	Buk , gmina Dobra, powiat policki dz. nr 145 óbręb Buk
PROJEKTANT	Parafia Rzymskokatolicka p.w. M.B. Królowej Świata ul. Klasztorna 1,72-003 Dobra Szczecińska
PROJEKT BUDOWLANY	
STROP ŻELBETOW WIEŻY poz. I - projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Brodowski upr. 107/Sz/85
WYKONAŁ	mgr inż. Ryszard Klemata upr. 258/Sz/87
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Piątkowski
PROJEKTOWAŁ	arch. Cecylia Skwirzyńska
SKALA	1:20
DATA	09.2009
WERSJA	K1