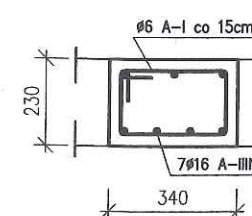
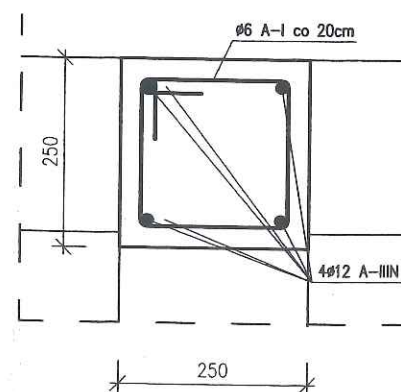


B



ul. Świętokrzyska 2a
09-200 SIEBÓC

Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete beam with a brick infill. The beam has a total width of 610 mm and a total height of 230 mm. The brick infill has a height of 200 mm. The beam is reinforced with 2#16 A-III bars at the bottom and #6 A-I bars at the top. The brick infill is made of pustaki (hollow bricks) with a height of 200 mm. The beam is supported by a concrete slab (nadbeton) 3 cm thick. The drawing shows a central vertical crack and a horizontal crack at the top of the brick infill.

skala 1-10

mgr inż. Agnieszka Kalinowska
Kalinowska

UWAGI:

1. Istniejący strop do usunięcia, nowo projektowany strop Ackermana 23cm
2. Beton klasy C25/30 o maksymalnym uziarnieniu kruszywa 8 mm.
3. Przy betonowaniu żeber stosować wibrowanie wgłębne.
4. Nadproża nad ściankami działowymi typu L19/120.
5. Rzędne i wymiary skoordynować z branżą architektoniczną

NAZWA I ADRES OBIEKTU			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTKOWEGO NA CELE MIESZKALNO-UŻYTKOWE w Sierpcu przy ulicy Armii Krajowej 1A - na działce o nr ew. 1428/1			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat konstrukcyjny stropu nad piętrem			
NR RYS.	K15	SKALA	1:100
PROJEKTANT Specjalności	konstrukcyjno- budowlanej	inż. Henryk Orłowski inż. Henryk Orłowski	
Nr uprawnień	94/80; 111/87	grudzień 2012 roku	Podpis uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej