



UWAGA:

- Wolne przestrzenie pomiędzy ścianami, a płytami kanałowymi należy doszalować do wieńca żelbetowego
- W miejscach występowania otworów kanałowych w ścianach nie można przerywać ciągłości wieńca, otwór musi przechodzić pomiędzy prętami wieńca.

Otulina:

- od gruntu – 5 cm
- od betonu – 2,5 cm
- od betonu w balkonach – 3cm

Beton fundamentów:
C16/20 (B20)

Beton elementów konstrukcyjnych:
C20/25 (B25)

Stal # – AIIIIN – B500SP
Stal ϕ – AI – S235J

 Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535	PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR OPONOWICZ NR UPR.PDL/0002/P00K/11	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI NR UPR.PDL/0082/P00K/12	PODPIS:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. PIOTR MILEWSKI, inż. ANNA MIECZYŃSKA		
ADRES: PUŁTUSK, dz. nr 63/7, część działek nr 63/8 i 62/6 jedn. ew. 142404_4, obręb ew. 142404_4.0019 Pułtusk		
NAZWA (nr. projektu): AH/16/001		
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. K-5
RYSUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY II PIĘTRA	REWIZJA –	DATA 2016-02-22
	SKALA 1:100	

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
Opisane chronologicznie: elektryk, sanitariusz, ogrodnik, inżynier

