


Co trzecią cegłę należy wykuć bruzdę wzdłuż spoin, umieścić w nim pręt  $\varnothing 6\text{mm}$  w celu połączenia ściany z nowoprojektowanymi trzpieniami żelbetowymi.  
Następnie powstałą bruzdę w murze zalać betonem i zagęścić.

Otulina:

- od gruntu – 5 cm
- od betonu – 2,5 cm

Beton elementów konstrukcyjnych:  
C20/25 (B25)

Stal # – AIIIIN – B500SP  
Stal  $\varnothing$  – A1 – S235J

 <p>OPONOWICZ Pracownia Projektowa www.oponowicz.pl tel. 85 30 70 535</p>	PROJEKTANT: mgr inż. JANUSZ MILEWSKI NR UPR.174/70		PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY: NR UPR.		PODPIS:
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. PIOTR MILEWSKI	
ADRES:		OSTRÓW MAZOWIECKA, UL. WARSZAWSKA 4, DZIAŁKA NR EW. 2338/2	
NAZWA (nr. projektu):		IE/17/013	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS.	<b>K-2</b>
RYSUNEK: RZUT FUNDAMENTÓW		REWIZJA	—
		SKALA	1: 50
		DATA	2017–10
<small>ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Opracowanie chronione prawem autorskim (zg.z. Dz.U.nr. 24.23.02.1994r.)</small>			