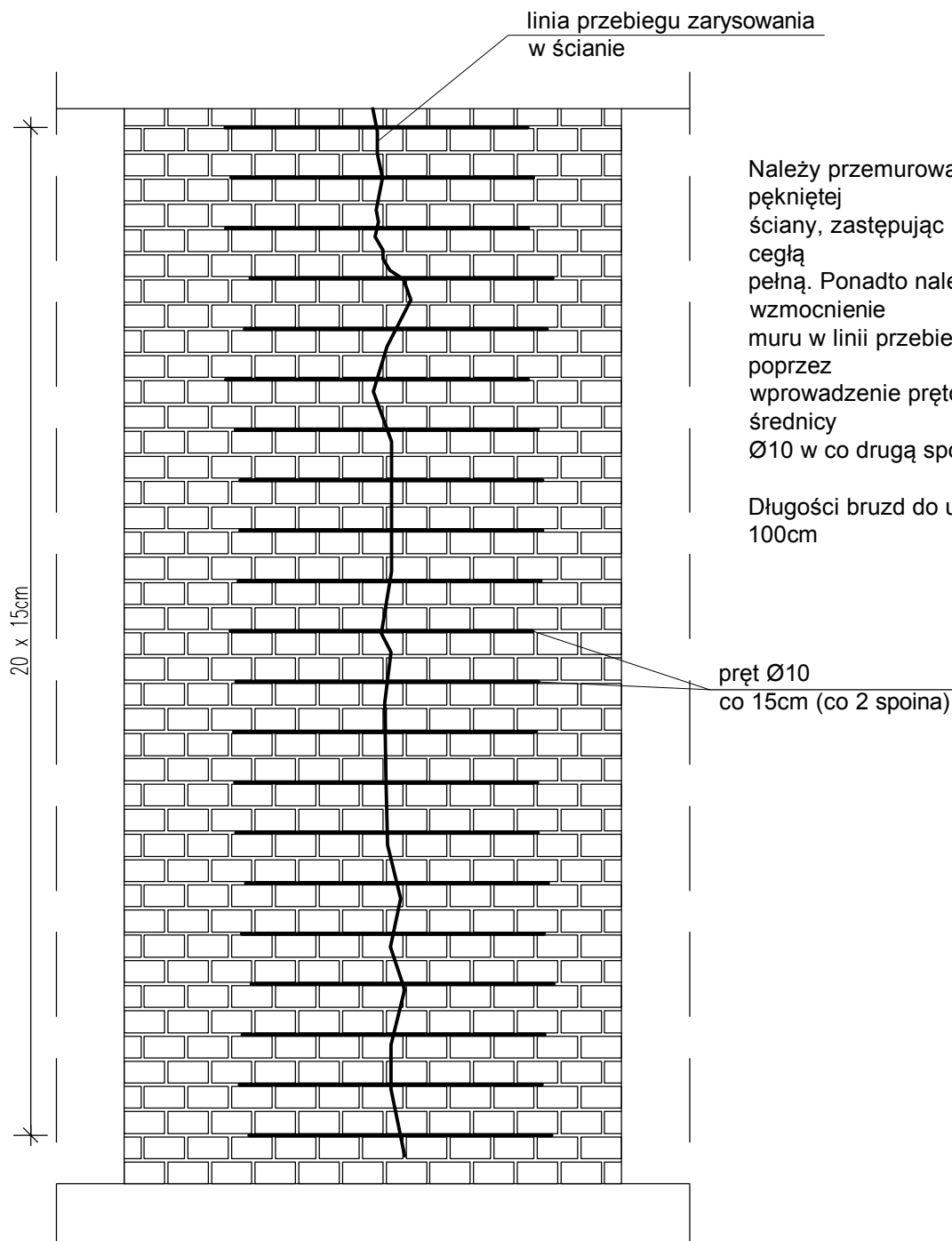


Wzmocnienie muru



Należy przemurować istniejący fragment pękniętej ściany, zastępując pustaki gazobetonowe, cegłą pełną. Ponadto należy zastosować wzmocnienie muru w linii przebiegu zarysowania poprzez wprowadzenie prętów wzmacniających o średnicy Ø10 w co drugą spoinę powstałego muru.

Długości bruzd do umieszczenia prętów 100cm

K.W. PROJEKT				PRACOWNIA PROJEKTOWA 26-200 Konskie, ul. Piłsudskiego 15/3
	Imię i nazwisko:	Nr upr. specjalność	Podpis:	Stadium: Projekt wykonawczy
Projektant	<i>mgr inż. Stanisław GRUDZIEN</i>	228/KL/72 konstr.-inż.		Lokalizacja: Zalesie Górne, gm. Piaseczno ul. Sarenki 20
Sprawdził	_____	_____	_____	Data: 08.2015
Opracował	_____	_____	_____	Skala: 1:20
Temat rysunku: Wzmocnienie muru				Rysunek Nr: S - III
Uwaga. Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Pracowni Projektowej "K.W. PROJEKT"				