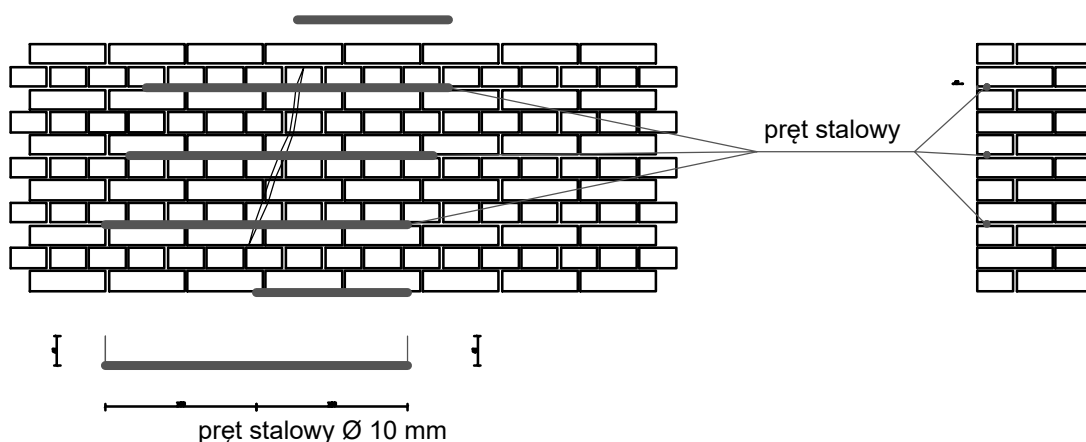


# LIKWIDACJA RYS I PĘKNIĘĆ MURÓW Z CEGŁY

- \_\_Zarysowania należy naprawić stosując wytyczne :
- \_\_Rysy i pęknięcia murów zabezpieczyć poprzez zazbrojenie prętami stalowymi -klasy A-III
- \_\_Zazwyczaj używa się stali okrągłej o takiej średnicy aby zbrojenie mieściło się w spoinie i było dobrze otulone zaprawą . Średnica pręta stalowego 8-10 mm.
- \_\_Wzmacniając ścianę prętami stalowymi należy :
  - \_\_\* wszystkie spękania wypełnić zaczynem (lub zaprawą ) cementową ( metodą iniekcacji )
  - \_\_\* usunąć stary tynk na powierzchni o szerokości co najmniej 50 cm z obu stron pęknięcia i na wysokości większej niż o trzy warstwy cegieł wwyż i poniżej końców rys
  - \_\_\* wypełnić spoiny plastyczną zaprawą cementową marki nie mniej niż M7
  - \_\_\* wcisnąć stalowe pręty w świeżą zaprawę cementową śr. 10 mm l=100 cm
  - \_\_\* uzupełnić wszystkie ubytki zaprawy , tak aby każdy pręt był dokładnie otulony
  - \_\_\* otynkować ścianę w miejscach odbicia tynków



USŁUGI INWESTYCYJNE mgr inż. Grzegorz Papiernik UL. DZIAŁKOWCA NR 8, 57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE			
TEMAT : INWENTARYZACJA BUDOWLANA			
NAZWA OBIEKTU: Budynek A-3			
ADRES: 57-401 NOWA RUDA ul. STARA DROGA 4			
INWESTOR: POWIAT KŁODZKI			
BRANŻA: BUDOWLANA		STADIUM: PROJEKT	
PROJEKTANT: MGR INŻ. GRZEGÓRZ PAPIERNIK		PODPIS:	
UPR. PROJEKTOWE UAN-6/3/85/90 DOIB DŚS/BO/1983/01		DATA: 2021.12.10	
NAZWA LIKWIDACJA RYS I PĘKNIĘĆ		SKALA 1:100	
RYSUNKU: MUROW Z CEGŁY		NR15	