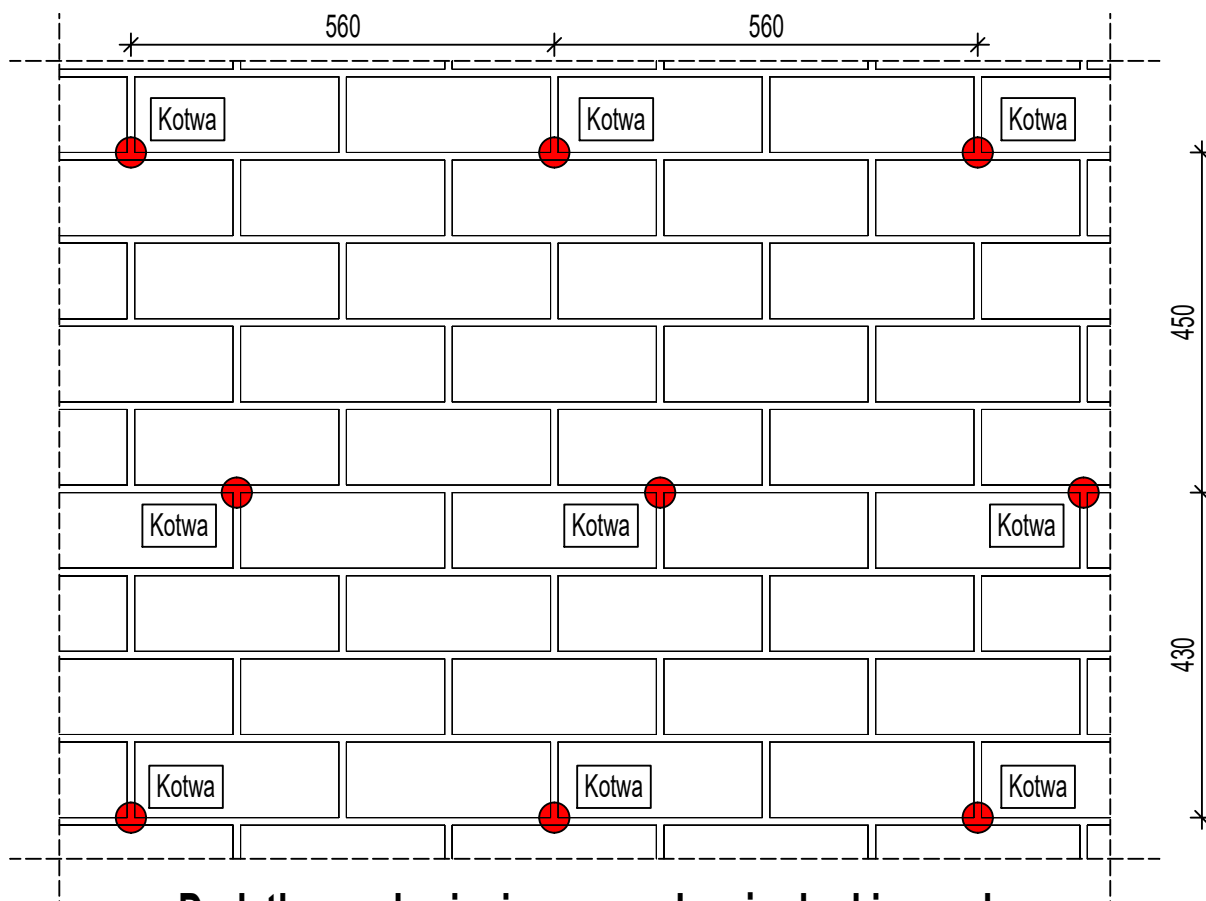
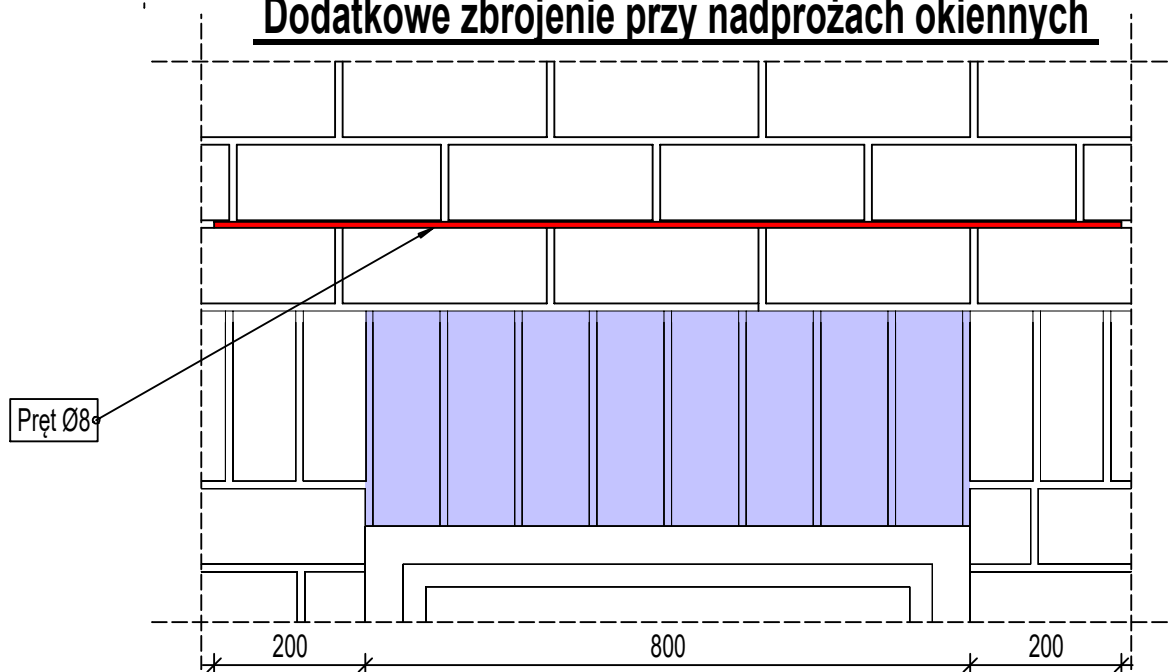


## Rozstaw kotew

Szczegół naprawy elewacji nr 2  
skala 1:10



## Dodatkowe zbrojenie przy nadprożach okiennych



### Uwaga :

- Pręt ze stali nierdzewnej  $\varnothing 8$  l(min)=1000mm
- Kotwy  $\varnothing 8$  l(min)=300mm ze stali nierdzewnej
- Otulenie pręta min 25mm
- Zastosować nad nadprożami przeznaczonymi do wymiany uszkodzonych płytek elewacyjnych
- Zaprawa iniekcyjna np Fischer FIS VS 300 T lub inna o takim samym zastosowaniu
- Zaprawa murarska M5
- Wymiary w "mm"

Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych "ANBUD"  
ul. Śląska 132A, 32-080 Zabierzów

Projektował:	mgr inż. Mariusz Kosalka MAP/BO/0028/12	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Anna Kosalka MAP/BO/0045/11	Podpis:
Rys nr 6 skala 1:10	Investor: Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II - ul. Prądnicka 30, 31-202 Kraków	
	Rysunek: Budynek M-V - szczegół naprawy elewacji nr 2	
Działka nr 50/6	Gmina Kraków Obręb K-44	Data: Sierpień 2022