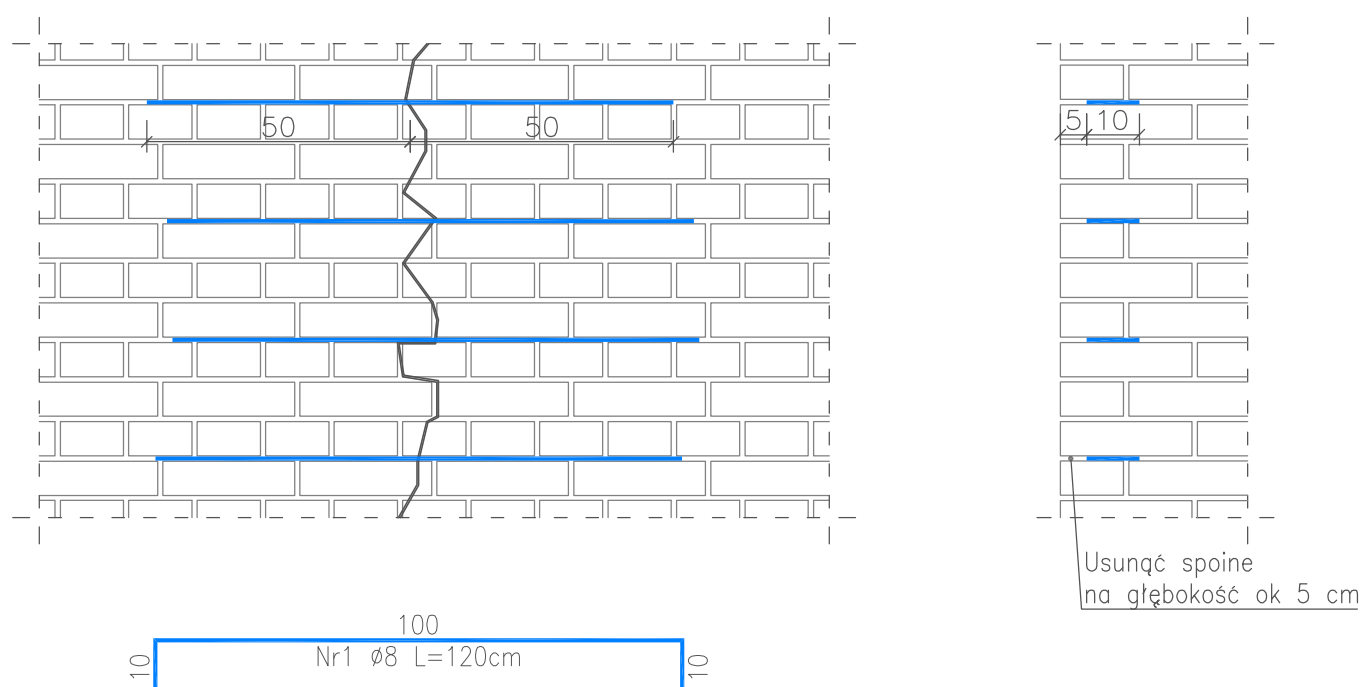


# WZMOCNIENIE PĘKNIĘCIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SKALA 1:20

Wzmocnienie pęknięcia ścian zewnętrznych  
1:20



## UWAGI:

W miejscu pęknięcia, w co 3 spoinie zagłębić pręt  $\varnothing 8$ .

Usunąć spoinę na głębokość ok 5cm, następnie nawiercić otwory na ok 10 cm w miejscach zagięcia prętów i długości ok 105cm. Pręty należy zabezpieczyć antykorozyjnie, a haki wkleić chemicznie w wywiercone otwory. Następnie należy uzupełnić spoiny zaprawą cementowo wapienną.



Plac Szkolny Dwór 28  
21-500 Biała Podlaska  
tel. (0-83)  
342-00-36

| WZMOCNIENIE PĘKNIĘCIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH |   |  |         |      |
|--|---|--|---------|------|
| OBIEKT                                   | Przebudowa budynku zabytkowego praktycznej nauki zawodu - dawnej elektrowni wzniesionej w k. XIX w. |  |         |      |
| ADRES                                    | Działka nr ewid. 16/20 oraz część działki 14/5, przy ul. Białskiej 7, 21-542 Leśna Podlaska         |  |         |      |
| FUNKCJA                                  | Imię i Nazwisko   | Uprawnienia  | Podpis  |      |
| PROJEKTANT                               | inż. Ryszard Suchora  | 124/BP/82<br>504/BP/90<br><small>spec. arch i konstr.-bud.</small> |         |      |
| SPRAWDZAJĄCY                             | mgr. inż. Adrian Lubka  | LUB/0195/PBKb/22<br><small>spec. konstr.-bud.</small>              |         |      |
| Branża:                                  | Data:   | Skala:   | Nr rys: | Str. |
| Architektura                             | VI.2023   | 1:20   | 6AB     | 27   |