



#### KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY ZASTOSOWANIU TECHNOLOGI ZBROJENIA MURU

1. ZBIĆ TYNK W OKOLICY PĘKNIĘCIA ŚCIANY
2. PROSTOPADLE DO PĘKNIĘCIA W KAŻDEJ SPOINIE WYKONAĆ BRUZDY NA GŁĘBOKOŚĆ 2-3 CM , BRUZDY DŁUGOŚCI MIN. 60CM PO KAŻDEJ STRONIE PĘKNIĘCIA (SUMA 1,20M )
3. ZAGIĘTY NA KOŃCACH PRĘT STALOWY FI 8MM ZAKOTWIĆ W ŚCIANIE W BRUZZACH NA ZAPRAWIE PLASTYCZNEJ

| PROJEKT WYKONAWCZY  |                      |   |                        |
|---|----------------------|---|------------------------|
| Z.U.T.B<br>"MAK- TECH " s.c<br>A. Makaś , W. Wilk<br>ul. Słowackiego 9<br>Kamienna Góra | Inwestycja           | Przebudowa budynku Wiejskiego Domu Kultury w Chełmsku Śląskim                           |                        |
|   | Inwestor             | Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1                                    |                        |
|   | Adres inwestycji     | 58-420 Chełmsko Śląskie , ul. Rynek 14 , DZ. NR 159/13                                  |                        |
|   | Branża               | BUDOWLANA   |                        |
|   | Projektant           | mgr inż. arch. Anna Michno upr. 284/00/DUW<br>mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW | <b>RYS. nr.<br/>10</b> |
|   | Asystent projektanta | mgr inż. Jarosław Wawrzaszek<br>zam. ul. Żeromskiego 37/3 , 58-372 Boguszów - Gorce     |                        |
|   | Nazwa rysunku        | ZBROJENIE PEKNIĘĆ W ŚCIANIE   |                        |
|   |                      |   | Data:<br>GRUDZIEŃ 2007 |