



włóknina zabezpieczająca

- .00 istniejąca ściana zewnętrzna piwnicy
- .01 tynk cementowy z dodatkiem EURDLAN 3K
- .02 grunt EURDLAN 3K
- .03 SUPERFLEX 10 w dwóch warstwach z wtopioną siatką polipropylenową na krawędziach i wyobleniach
- .04 warstwa izolacyjno- zabezpieczająca gr. 10 cm
  - płyty PERIMATE DI lub alternatywnie
  - styrodur
  - polistyren ekstrudowany
- .05 styropian EPS100-038 gr 13cm
- .06 SUPERFLEX D1 o szerokości 35cm z zakładem 20 cm na SUPERFLEX 10
- .07 wyprawa tynkarska cokołu na warstwie zbrojącej
- .08 opaska betonowa

|   |                    |                                 |        |
|---|--------------------|---------------------------------|--------|
| arch. Anna Nowacka tel. 0508583062  |                    | Inwestor:<br>Gmina Miasto Brzeg |        |
| Czepielowice 154, 49-314 Czepielowice                                       |                    |                                 |        |
| Temat: Izolacja pionowa ścian piwnic i ław fundamentowych w budynku PP nr 3 |                    | Faza: proj. budowl.             |        |
| Lokalizacja: Brzeg ul. Zielona 23, Dz. nr 365                               |                    | Branża: architektura            |        |
| Nazwa rysunku: Przekrój ściany piwnicy                                      |                    | Skala: 1:100                    |        |
| Imię i nazwisko   |                    | Nr uprawnień                    | Podpis |
| Projektował   | arch. Anna Nowacka | 02/02/00IA                      |        |
|   |                    | Data: 06.2009                   |        |
|   |                    | Nr rysunku: 2/A                 |        |