



PRZEKRÓJ C-C

|     |                              |         |
|-----|------------------------------|---------|
| 2-2 | papa termozgrzewalna         |         |
|     | styropian laminowany         | 20 cm   |
|     | papą jednostronnie           | 27-1 cm |
|     | warstwa spadk. keramzytobet. |         |
|     | izolacja plast. masa bitum.  | 27 cm   |
|     | strop porotherm 23/62,5      | 1,5 cm  |
|     | tynek                        |         |

|     |                                 |       |
|-----|---------------------------------|-------|
| 3-3 | wykładzina PCV/terakota         | 1 cm  |
|     | warstwa wyrównująca             | 1 cm  |
|     | warstwa dociskowa               | 4 cm  |
|     | folia izolacyjna                |       |
|     | styropian PS 25                 | 10 cm |
|     | izolacja plast. masa bitum.     |       |
|     | plyta betonowa                  | 10 cm |
|     | podsyпка piaskowa stabilizowana | 15 cm |

|                 |  |             |  |          |         |
|-----------------|--|-------------|--|----------|---------|
| tytuł:          | PRZEKRÓJ C-C                                     | projektant: |  | skala:   | 1:50    |
| obiekt i adres: | SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE                    |             |  | data:    | 09.2010 |
|                 | PODSTAWOWEJ                                      |             |  | nr rys.: | 9       |
|                 | Dobra, gm. Stryków, dz. nr 47/2, 48              |             |  |          |         |
| inwestor:       | Gmina Stryków, 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27 |             |  |          |         |