



A

|                               |
|-------------------------------|
| Blacha ocynkowana płaska      |
| łaty gr 40mm z desek z oflism |
| krokwie 10/12                 |

B

|                           |
|---------------------------|
| płyta paździerzowa        |
| folia paroprzepuszczalna  |
| belki stropowe 14/18      |
| wełna mineralna           |
| podsufitka z desekgr 19mm |

C

|                        |
|------------------------|
| plytki gres            |
| szlichta betonowa 5 cm |
| styropian 6 cm         |
| Folia izolacyjna       |
| Podkład betonowy 10 cm |
| podsypka z piasku      |
| grunt rodzimy          |

## PRZEKRÓJ PIONOWY 1:100

## INWENTARYZACJA

|                                  |                                                                          |      |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|
| Nazwa obiektu                    | ŚWIETLICA WIEJSKA                                                        |      |
| Adres budowy                     | 17-312 Drohiczyn, Obniż nr geod. 179                                     |      |
| Autor projektu<br>– architektura |                                                                          |      |
| Autor projektu<br>– konstrukcja  | mgr inż. Krzysztof Leszczyński<br>BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10 |      |
| Data opracowania                 | 2010.10.                                                                 | str. |