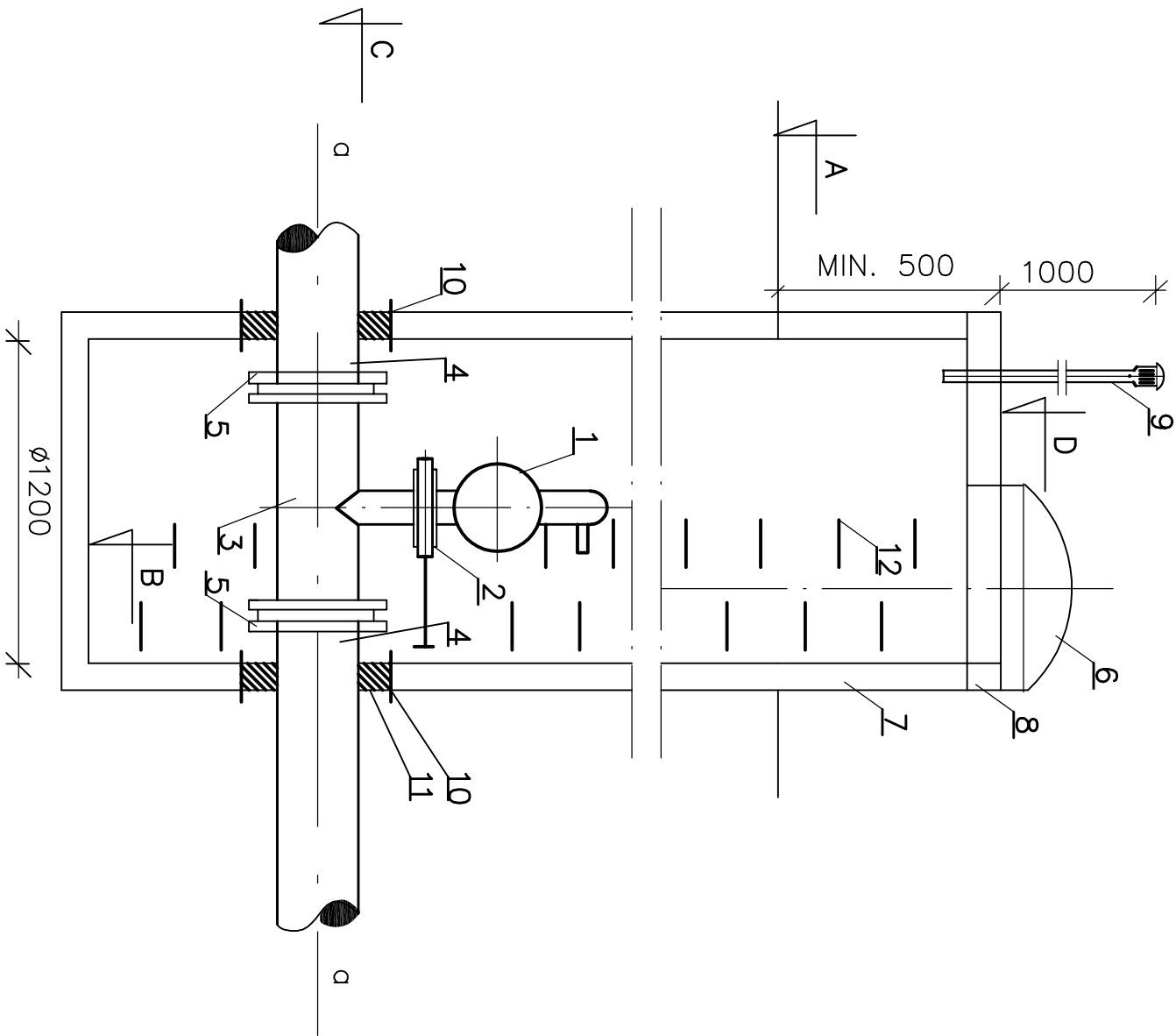


STUDZIENKI ODPOWIETRZAJĄCO – NAPOWIETRZAJĄCE

1:25



| d  | RUROCIĄG TŁOCZNY                            | SO 1                   | SO 2                   | SO 3                   |
|----|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1  | ZAWÓR ODP–NAPÓW. $\phi 50$                  | 1                      | 1                      | 1                      |
| 2  | ZASUWA NOŻOWA $\phi 50$                     | 1                      | 1                      | 1                      |
| 3  | TRÓJNIK ŻEL. SFEROID. KOŁN. T $\phi 100/50$ | T $\phi 100/50$        | T $\phi 100/50$        | T $\phi 100/50$        |
| 4  | TULEJA KOŁN. PE                             | BE                     | BE-110 x2              | BE-110 x2              |
| 5  | KOŁNIERZ PP                                 | BLF                    | BLF-110/100            | BLF-110/100            |
| 6  | WŁAZ ST. $\phi 600$                         | 1                      | 1                      | 1                      |
| 7  | KRĄG ŻELBETOWY $\phi 1200$ H-1000           | 1                      | 1                      | 1                      |
| 8  | PLYTA NADSTUDZIENNA $\phi 1400$             | 1                      | 1                      | 1                      |
| 9  | RURA WYMIENNA PCV 110                       | 1                      | 1                      | 1                      |
| 10 | TULEJA STALOWA                              | $\phi 219/6,0$ L150 x2 | $\phi 219/6,0$ L150 x2 | $\phi 219/6,0$ L150 x2 |
| 11 | ŁAŃCUCH USZCZELN.                           | ŁU-7/20szt.            | ŁU-7/20szt.            | ŁU-7/20szt.            |
| 12 | STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE                     |                        |                        |                        |
| A  |   | 151,80                 | 158,30                 | 166,20                 |
| B  |   | 140,50                 | 156,30                 | 164,20                 |
| C  |   | 150,10                 | 156,90                 | 164,80                 |
| D  |   | 152,30                 | 158,80                 | 166,70                 |

IZOLACJĘ STUDZIENEK WYKONAĆ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

|  |   |         |                |             |
|--|---|---------|----------------|-------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:  | InstalEko Projektowanie, Kierowanie, Nadzór<br>mgr inż. Agnieszka Przewicka - Litwin, ul. Sportowa 26H/1, 64-500 Szamotuły  |         | kom.           | 504-038-588 |
| INWESTOR:  | Gmina Bobolice, ul. Rynek 1; 76-020 Bobolice  |         |                |             |
| OBIEKT:  | Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z pomowniami wraz z infrastrukturą towarzyszącą  |         |                |             |
| ZADANIE:   | Projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pomowniami oraz z zalicznikowymi instalacjami elektrycznymi, oświetleniem oraz zagospodarowaniem terenu pompowni w miejscowości Cybulino, gm. Bobolice |         |                |             |
| TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT STUDZIENKI NAPOWIE TRZAJĄCO - ODPOWIE TRZAJĄCEJ |   |         |                |             |
| IMIĘ I NAZWISKO  |   | Podpis: | data: III 2011 |             |
| Projektował:<br>branża sanit.  | mgr inż. Agnieszka Przewicka-Litwin;<br>ZAP/0051/PWOS/05  |         | SKALA:         |             |
| Opracował:   | mgr inż. Krzys. Wajś;   |         | 1 : 25         |             |
| Sprawił:   | mgr inż. Tomasz Litwin;<br>ZAP/0154/P00S/07   |         | Nr rys.:       | 26          |