



**UWAGI:**

- 1) Przestrzeń między komorą, a ścianą wykopu zasypywać warstwami (do 0,20m) piaskiem stabilizowanym cementem w ilości  $150 \text{ kg/m}^3$ , zagęszczać do stopnia  $I_s \geq 0,96$ .

| WOSAN –USŁUGI PROJEKTOWE; ul. Karbońska 5/10; 25-640 Kielce  |                         |                  |                |        | Opracowanie<br><b>P. B.</b>    |
|--|-------------------------|------------------|----------------|--------|--------------------------------|
|  | Imię i nazwisko         | Numer uprawnień  | Specjalność    | Podpis | <b>12.2018r.</b>               |
| Projektował  | mgr inż. Konrad Rachuna | SWK/0207/POOS/13 | Inż. sanitarna |        |                                |
| Sprawdził  | mgr inż. Katarzyna Zeja | SWK/0131/POOS/06 | Inż. sanitarna |        |                                |
| <b>Inwestycja</b><br><b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z rozbudową sieci wodociągowej w miejscowości Bliżyn i Ubyszów gmina Bliżyn.</b> |                         |                  |                |        | Skala<br><b>1 : 25</b>         |
| Przedmiot rysunku<br><br><b>Studnia kaskadowa Ø 1000 i 1200mm</b>  |                         |                  |                |        | Numer rysunku<br><br><b>41</b> |