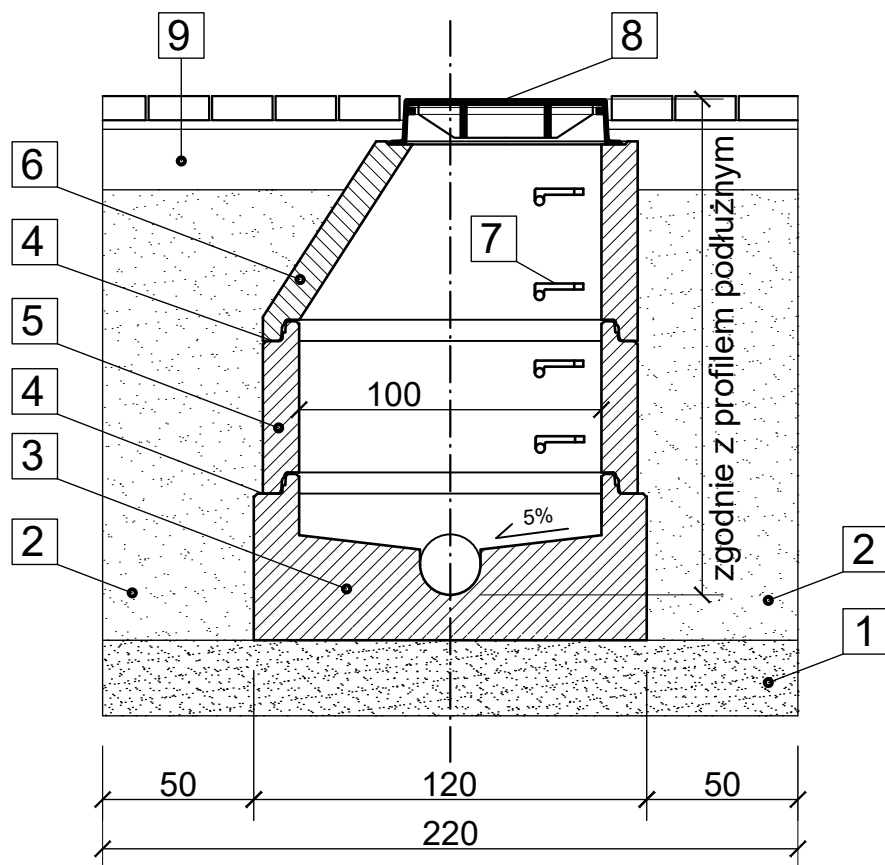


# **Studnia kanalizacyjna Ø1000** **(prefabrykat betonowy)**



| Studnia kanalizacyjna Ø1000 |  |
|-----------------------------|--|
| 1                           | Ława z piasku zagęszczona do is=0,98   |
| 2                           | Grunt rodzimy zagęszczony do is=0,98   |
| 3                           | Dennica studni DN1000 z wyprofilowanym dnem  |
| 4                           | Uszczelka elastomerowa (wg. PN-EN 681-1)   |
| 5                           | Krąg betonowy DN1000 ze stopniami złączowymi oraz uchwytami szczękowymi (ilość oraz wysokość kręgów dopasować do wysokości studni wg. profilu) |
| 6                           | Zwężka redukcyjna DN1000 do DN625  |
| 7                           | Stopnie złączowe dwukrotnie powlekane tworzywem sztucznym wg. PN-EN 13101:2005)  |
| 8                           | Właz żeliwny klasy D400 średnica DN600   |
| 9                           | Warstwy konstrukcyjne nawierzchni (typ, rodzaj warstw i grubości wg. proj. drogowego)  |

|                      |  |                                  |                    |        |                               |                    |
|----------------------|--|----------------------------------|--------------------|--------|-------------------------------|--------------------|
| Jednostka Projektowa | PROFILEX DUO s.c. Barbara Macuda, Grażyna Ryczek<br>32-300 Olkusz, ul. Sławkowska 9/6, tel. 509 992 190  |                                  |                    |        | <div>PROFILEX</div>           |                    |
| Temat                | „Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K (od drogi nr 1068K Bolesław – Klucze – Jarosławiec – Bydlin – Wolbrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów Dolny – Cieślin)”.<br>dz. nr 941/12, 943/8, 945/1, 1575, 1608, 1621, 1744, jedn. ewid. 121204_2 Klucze, obręb 0002 Bydlin |                                  |                    |        |                               | data CZERWIEC 2020 |
| Adres                | Zarząd Drogowy, al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz   |                                  |                    |        | Nr rys./strona<br><br>KD - 03 |                    |
| Inwestor             | Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH   |                                  |                    |        |                               |                    |
| Projektant           | mgr inż. Barbara Macuda  | nr upr. bud.<br>MAP/0490/PWOS/14 | spec.<br>sanitarna | podpis | faza                          | PBW                |
| Sprawdzający         | mgr inż. Mateusz Kłosowski   | nr upr. bud.<br>MAP/0290/PWBS/19 | spec.<br>sanitarna | podpis | skala                         | -                  |