

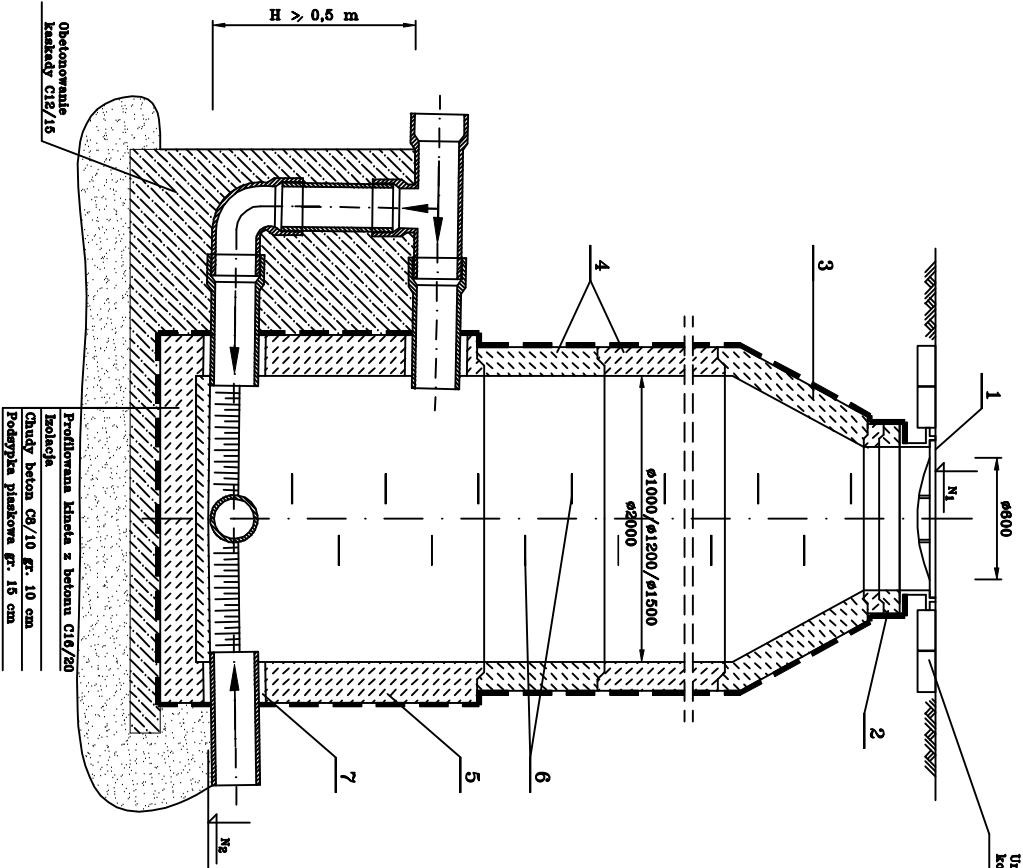
OZNACZENIA :

1. Właz klasy D 400 w wykonaniu z wypełnieniem betonowym
2. Pierścienie dystansowe betonowe  $\varnothing 625$  h = 6 ÷ 10 cm
3. Zwężka betonowa  $\varnothing$ -zmiennie h = 62 cm
4. Kregi betonowe  $\varnothing$ -zmiennie h = 25 ÷ 50 cm
5. Dno studzienki betonowe monolityczne  $\varnothing$ -zmiennie h = 80 ÷ 130 cm
6. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN – EN-13101:2005
7. Przejście szczelne
8. Płyta pokrywowa żelbetowa  $\varnothing$ -zmiennie/600 – wariant A

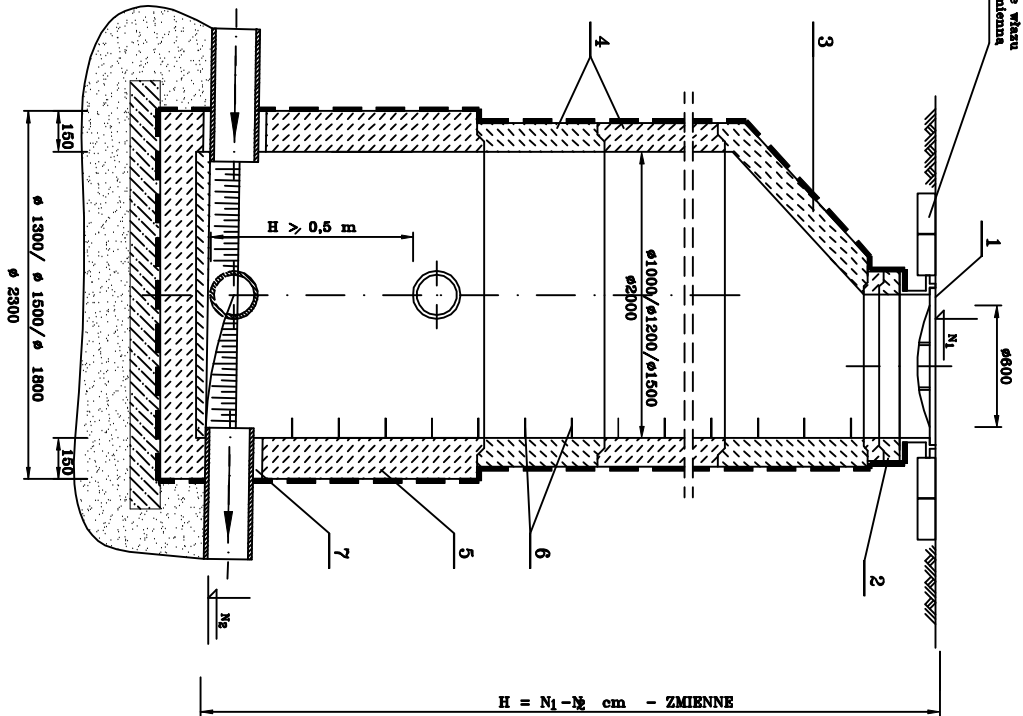
UWAGI !

1. Kregi i zwężka z betonu min. C35/45 zgodnie z PN-EN 1917; łączone na uszczelkę gumową
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować bitizolem – 2R ÷ 2 Pg
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsyпки powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne  $N_1$  i  $N_2$  wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 – wg. profilu podłużnego kolektora
6. Wariant A – dla studni narażonych na obciążenia dynamiczne oraz studni o  $H < 2,0$  m
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach
8. Węzeł spadowy wykonać z kształtek PVC

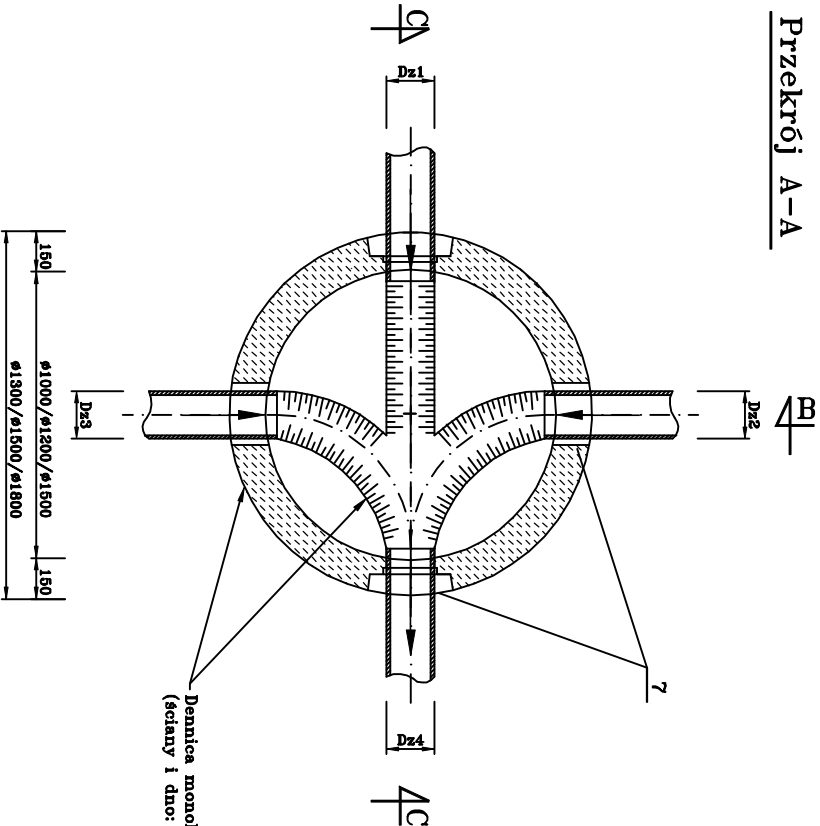
Przekrój B-B



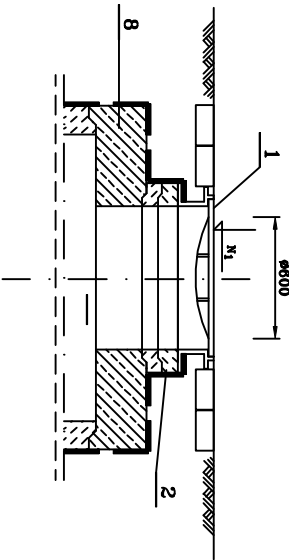
Przekrój C-C




Przekrój A-A



Wariant A



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  |  | SEWI Sebastian Bartoń Sebastian Wilkowski spółka jawna<br>45-231 Opole ul. Oleśka 117<br>NIP 7543082885 REGON 161586995 KRS 0000508296<br>tel. 077 550-80-85, fax 077 550 63 40<br>E-Mail: bolsewi@op.pl, s-r@wp.pl<br>www.bolsewi.pl |  |
| Temat opracowania:  |  | Przebudowa ul. Korfańskiego w Żyrardowie  |  |
| Temat rysunku:  |  | Studnia kanalizacyjna bet./żelbet.  |  |
| Inwestor:   |  | Burmistrz Zdzieszowice  |  |
| BRANŻA SANITARNA:   |  | Podpis:   |  |
| PROJEKTANT:   |  | Data:   |  |
| - mgr inż. Anna Michalek  |  | marzec 2023 r.  |  |
| nr upr. 25/99/Op  |  | Rysunek nr:   |  |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:  |  | 4   |  |
| - mgr inż. Adam Kochmaniewicz   |  |   |  |
| nr upr. OPL/1351/PBS/17   |  |   |  |