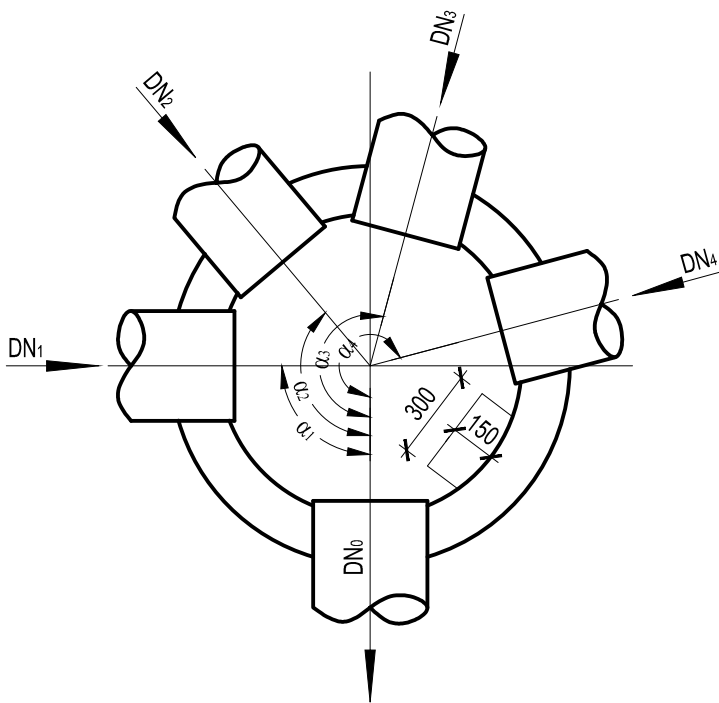
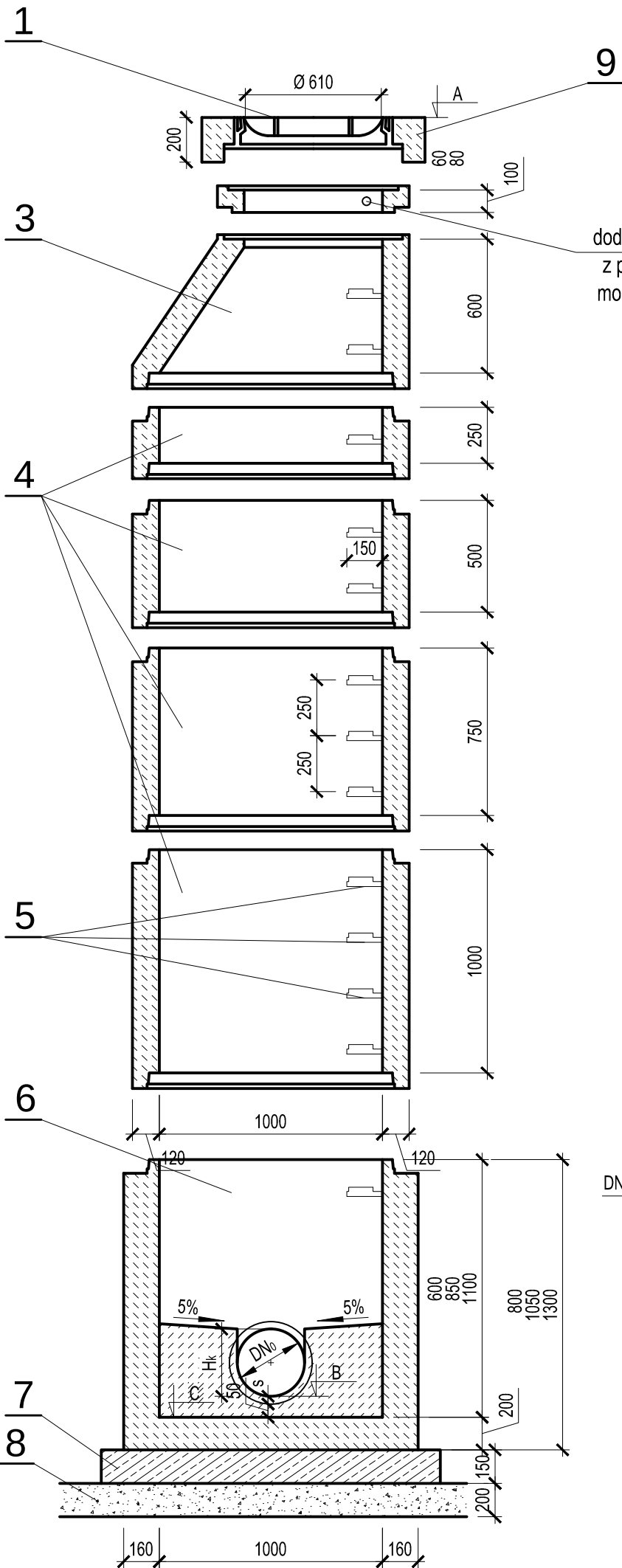


STUDNIA KANALIZACYJNA  
BETONOWA Ø1000mm  
skala 1:25



1. Właz żeliwny Ø610 mm typ D400 h≥140mm z betonowym wypełnieniem pokrywy (C35/45, W10) z wkładką tłumiącą, właz z pokrywą z wentylacją (w ciągach pieszych i przejściach dla pieszych bez wentylacji).
2. Pierścienie dystansowe betonowe Ø625mm z betonu C35/45, W10.
3. Zwężka betonowa Ø1000/625mm z betonu C35/45, W10.
4. Kręgi betonowe Ø1000mm z betonu C35/45, W10, łączone na uszczelki gumowe.
5. Klamry złączowe z prętów stalowych ocynkowanych Ø30mm lub prętów stalowych Ø30mm w tworzywowej otulinie antypoślizgowej.
6. Dennica betonowa z betonu C35/45, W10 z gotowymi korytami przepływowymi o wysokości  $H_k = D_{No}$ . Kinyety studni z fabrycznie wykonaną powłoką z betonu C35/45, W10.
7. Płyta żelbetowa z betonu C12/15 o grubości min. 15cm i średnicy min. 10cm większej, niż średnica zewnętrzna kręgu żelbetowego.
8. Podsypka piaskowa gr. 20cm.
9. Płyta odciążająca z betonu C35/45, W10 grubości 20cm.

UWAGI

- a. Kręgi betonowe oraz dennica z gotowymi otworami wlotowymi i wylotowymi, osadzonymi fabrycznie przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału i średnicy kanałów.
- b. Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
- c. Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne.
- d. Rzędne góry włazów dostosować do niwelety projektowanej nawierzchni.

|                                                                                                                                             |                   |                  |        |       |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|--------|-------|---------|
| Inwestor:                                                                                                                                   |                   |                  |        |       |         |
| Gmina Kiszkowo<br>ul. Szkolna 2; 62-280 Kiszkowo                                                                                            |                   |                  |        |       |         |
| Przedmiot opracowania:                                                                                                                      |                   |                  |        |       |         |
| Budowa sieci kanalizacji deszczowej na terenie działek nr<br>224,225/26,225/28,225/27,225/29,232/44,232/46,232/45,442,232/10 obręb Kiszkowo |                   |                  |        |       |         |
| Nazwa rysunku:                                                                                                                              |                   |                  |        |       |         |
| Studnia kanalizacyjna betonowa Ø 1000 mm                                                                                                    |                   |                  |        |       |         |
| Autor                                                                                                                                       | Nazwisko          | Nr uprawnień     | Podpis | Skala | Nr rys. |
| Projektant:                                                                                                                                 | Sikora Jacek      | WKP/0156/POOS/03 |        | 1:25  | 10      |
| Opracowujący:                                                                                                                               | Trajgis Agnieszka | -                |        |       |         |
| nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676                                                                                                       |                   |                  |        |       |         |