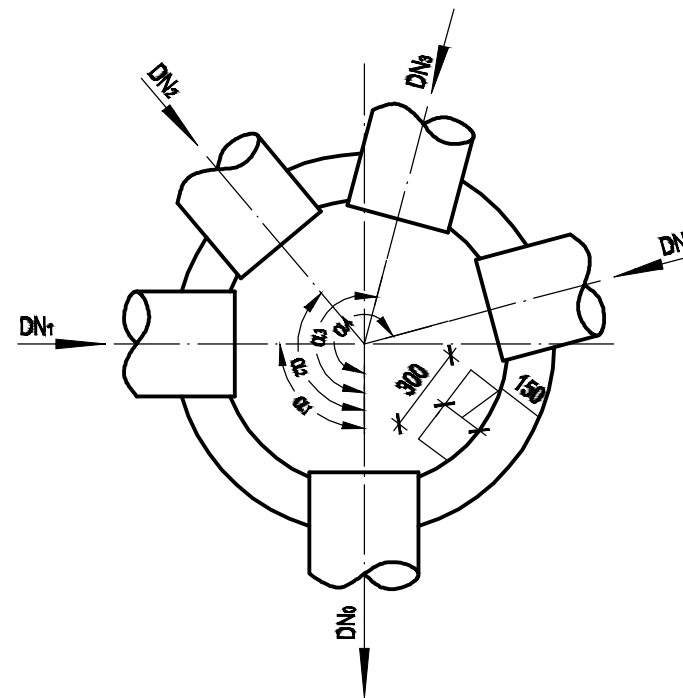
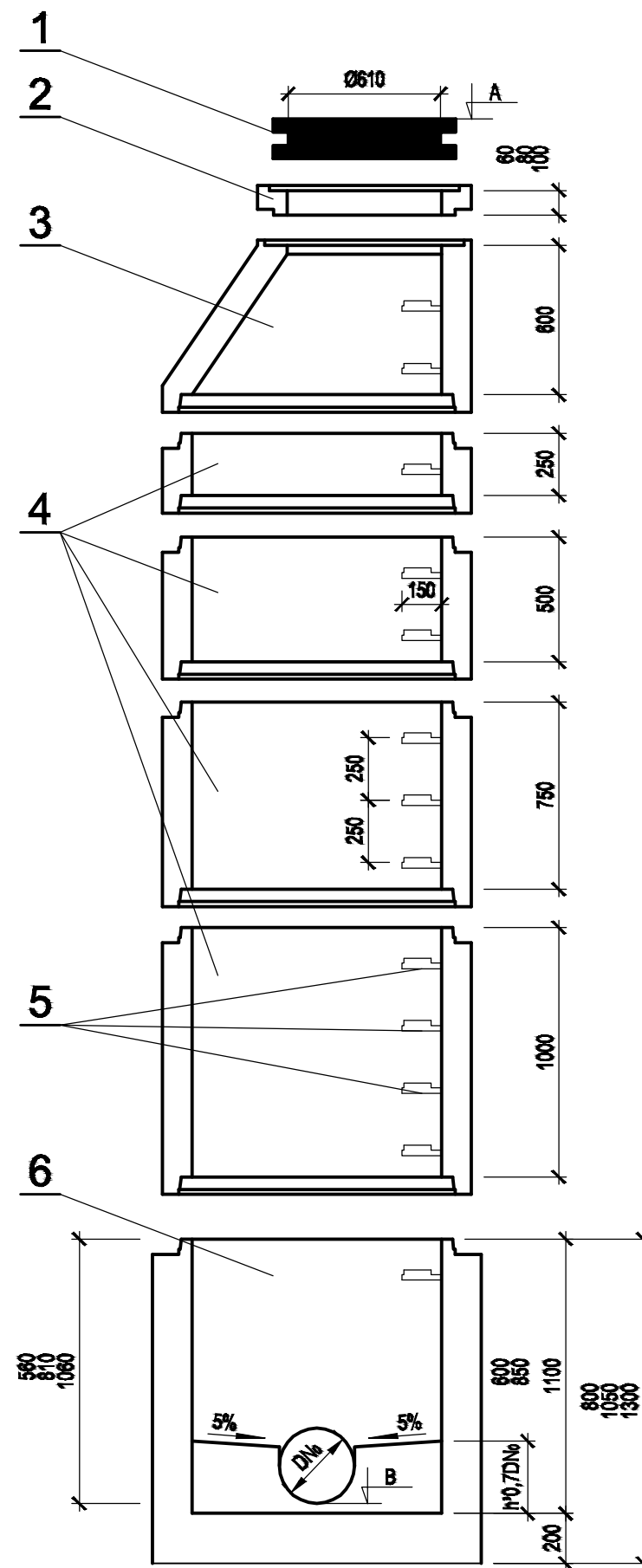



SCHEMAT STUDNI DN1200



1. Właz żeliwny DN600 mm typ D400 z betonowym wypełnieniem pokrywy, wentylowany
2. Pierścienie dystansowe betonowe
3. Zwężka betonowa B45, w8
4. Kręgi betonowe Ø1200 mm łączone na uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków B45, w8
5. Stopnie żłazowe z pełnych prętów stalowych w otulinie tworzywowej Ø30 mm
 - długość L = 30 cm
 - min. odległość od ściany komory 15 cm
 - rozstaw stopni w układzie drabinowych co 25 cm
6. Dno studzienki z kinetą z betonu B45, w8

| | | | | |
|---|-------------------|---|------------------|----------------|
| Inwestorzy:  Gmina Sieraków ul. 8 Stycznia 38 64-410 Sieraków | | Jednostka projektowa: <small>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</small> PROINWEST ul. Wojciecha Korfantego 45 64-600 Oborniki | | |
| Przedsięwzięcie: | | Ulica Międzychodzka - Budowa Ciągu Pieszo - Jezdnego | | |
| Zakres: | | Przyłącza kanalizacji deszczowej DN200 | | |
| Temat | | Schemat studni DN1200 | | Gmina Sieraków |
| | Imię Nazwisko | Branża | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował | Władysław Jany | instalacyjna | 407/PW/94 | |
| Opracował | Artur Jany | instalacyjna | | |
| Weryfikował | Artur Kaczmarczyk | instalacyjna | WKP/0151/PWOS/09 | |
| Stadium Projekt architektoniczno budowlany | | Data 05.2023 | Skala - | Nr rys. 2 |