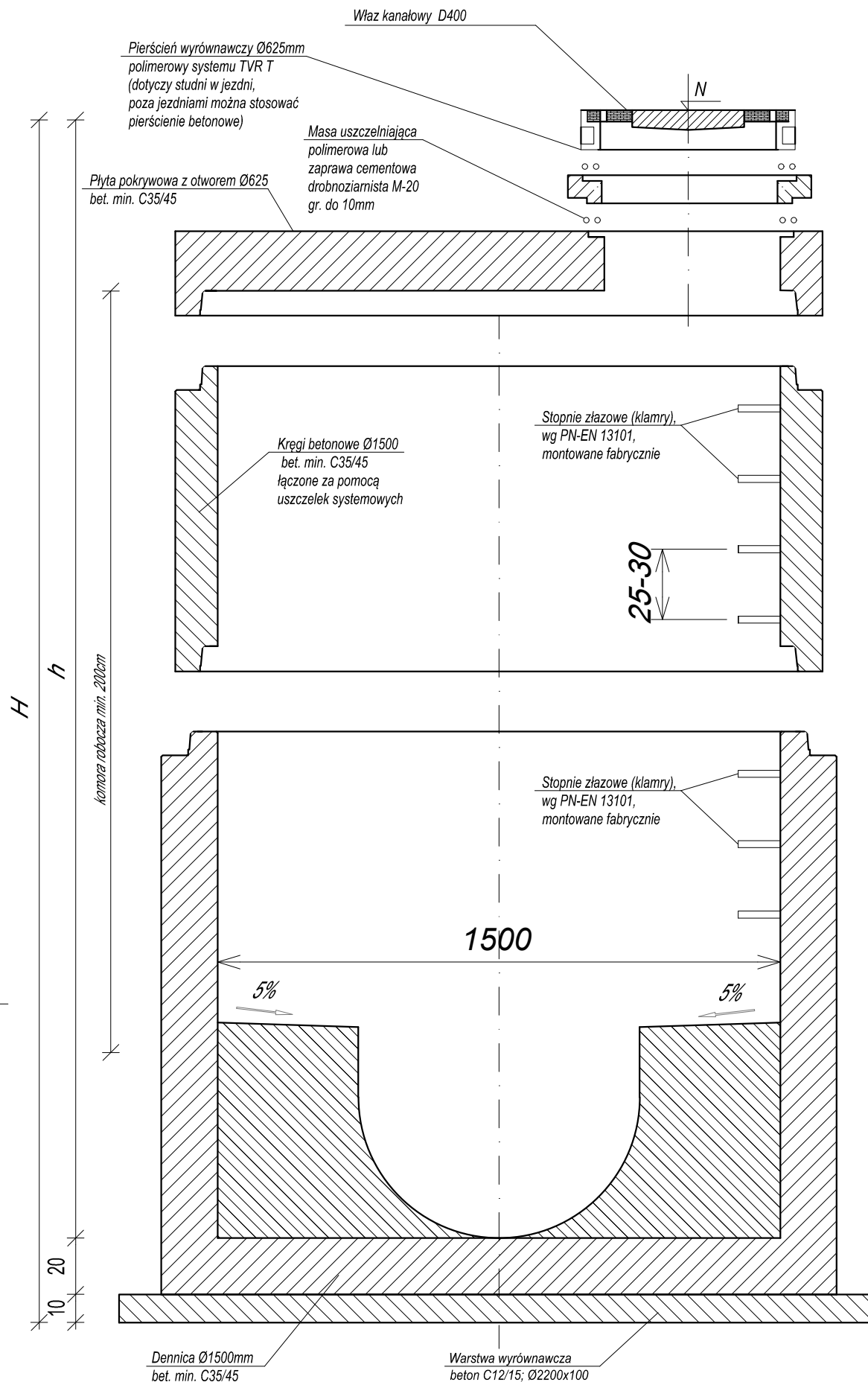
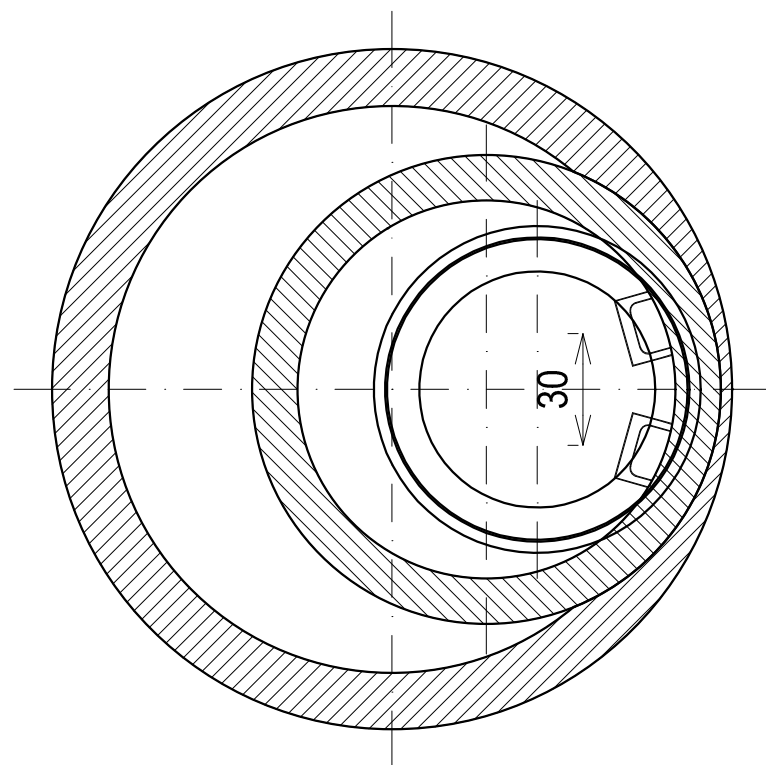





**A - A**



1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety projektowanego terenu.
2. Dokładnie wyprofilować kinety studni uwzględniając kierunki przepływu zgodnie z rysunkami PZT oraz profili kanałów.
3. Rzędne studni kanalizacyjnych, średnice kanałów oraz schematy włączenia poszczególnych kanałów przedstawiono na rysunku PZT oraz na profilach kanałów.

|                                     |  |                     |                                    |   |   |         |
|-------------------------------------|--|---------------------|------------------------------------|---|---|---------|
| Inwestor                            | Powiat Kamiennogórski<br>ul. Broniewskiego 15<br>58 - 400 Kamienna Góra                      |                     |                                    |  |   |         |
| Jednostka projektowa                | Biuro Inżynierskie TRAKT<br>Sędziszów 50<br>58 - 410 Marciszów                               |                     |                                    |  |   |         |
| Stadium<br><br>Projekt Wykonawczy   | Zadanie<br><br>Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D<br>w km 11+557 - 13+000 w m. Pisarzowice |                     |                                    |   |   |         |
| Nr tomu<br><br>III                  | Lokalizacja inwestycji<br><br>Droga Powiatowa 3467D, Pisarzowice, powiat kamiennogórski      |                     |                                    |   |   |         |
| Branża<br><br>Sanitarna             | Tytuł rysunku<br><br>SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH DN1500                                   |                     |                                    |   |   |         |
| Stanowisko                          | Imię i nazwisko  |                     | Nr uprawnień                       |   | Podpis  |         |
| Główny Projektant<br>branża drogowa | mgr inż. Grzegorz Lewowski   |                     | Spec. drogowa<br>263/DOŚ/13        |   |   |         |
| Projektant<br>branża sanitarna      | mgr inż. Krzysztof Lazarowicz  |                     | Spec. sanitarna<br>OPL/2020/PBS/21 |   |  |         |
| Nr projektu<br><br>23-14            | Skala<br><br>BRAK  | Data<br><br>12.2024 | Nr egz.                            |   | Nr rys.<br><br>04   |         |
| Stadium                             | Branża   | Km                  | Nr obiektu                         | Nr tomu   | Nr strony   | Rewizja |
| PW                                  | S  |                     |                                    | III   |   | 00      |