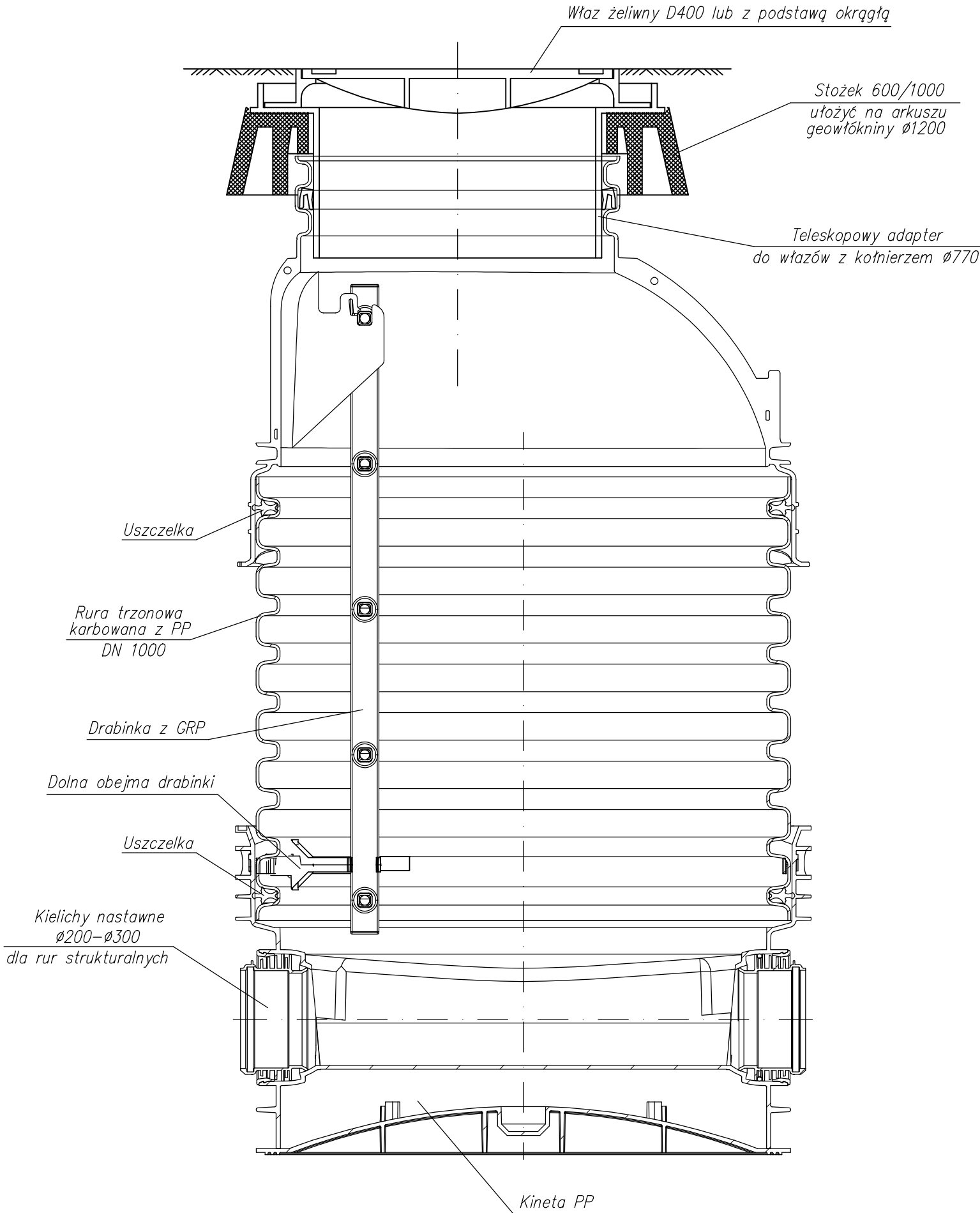
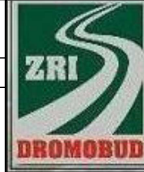


Studnia rewizyjna  
włazowa z tworzywowa Dn 1,0 m  
/D1,D2,D3,D4,D5,D6/



|                |  |   |   |              |
|----------------|--|---|---|--------------|
| Adres obiektu  | województwo podlaskie<br>m. Suwałki  |   |  |              |
| Stadium        | PROJEKT WYKONAWCZY   |   |   |              |
| Nazwa projektu | Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu<br>na osiedlu Hańcza części północnej i południowej<br>w Suwałkach - część 1 |   |   |              |
| Branża         | SANITARNA  |   |   |              |
| Tytuł rysunku  | Sieć kanalizacji deszczowej.<br>Studnia rewizyjna tworzywowa - ul. Tarnobrzeska  |   | Data<br>03.06.2014  | Zał. nr/ark. |
| Stanowisko     | Imię i Nazwisko  | Nr uprawnień  | Podpis  |              |
| Projektant     | mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś  | PDL/0092/PWOS/04<br><small>(do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, elektrycznych i telefonicznych)</small> |   |              |
| Współpraca     | inż. Mariusz Kaliś   | -   |   |              |
| Sprawdzający   | inż. Dariusz Wasilewski  | Lom-44<br><small>(do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych)</small>                             |   |              |