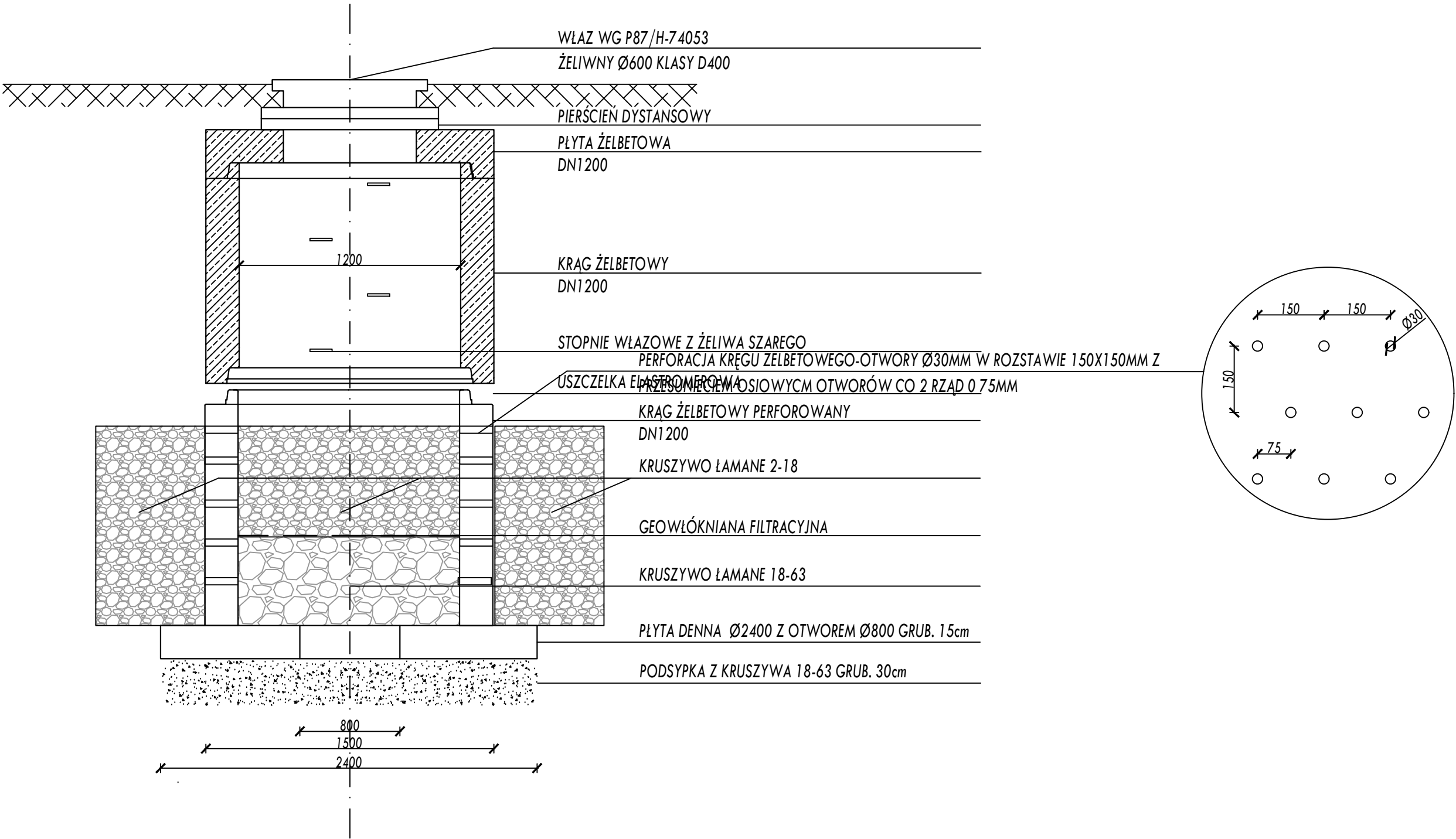


Rury przyłączeniowe- PVC-U



| Nr studni | Średnica studzienki | Głębokość studni | Rzędna terenu | Rzędna dna studni | Rzędna posadowienia studni | Zagłębienie kanału | Dopływ z osadnika | | | Zestawienie elementów studni | | |
|-----------|---------------------|------------------|---------------|-------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------|------------------------------|--|---------------|
| | | | | | | | Rzędna dna rury - I | Rzędna dna rury-II | Średnica rury | Krał | Płyta pokrywowa Dn wew - 625mm h - 200mm 120kN | Właz (150 mm) |
| | | | | | | | | | | h - 1000mm g - 135mm | | |
| | (mm) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | (mm) | (szt) | (szt) | (szt) |
| SCH-01 | Ø1200 | 2.50 | 117.66 | 115.16 | 115.01 | 0.34 | 117.32 | | Ø200 | 2 | 1 | 1 |
| SCH-02 | Ø1200 | 2.35 | 118.05 | 115.70 | 115.55 | 0.84 | 117.32 | 117.21 | Ø200 | 2 | 1 | 1 |
| SCH-03 | Ø1200 | 2.35 | 118.15 | 115.80 | 115.65 | 0.80 | 117.25 | 117.35 | Ø200 | 2 | 1 | 1 |
| SCH-04 | Ø1200 | 2.35 | 118.19 | 115.84 | 115.69 | 0.81 | 117.32 | 117.38 | Ø200 | 2 | 1 | 1 |
| SCH-05 | Ø1200 | 2.35 | 118.13 | 115.78 | 115.63 | 0.71 | 117.36 | 117.42 | Ø200 | 2 | 1 | 1 |
| SCH-06 | Ø1200 | 2.35 | 118.33 | 115.98 | 115.83 | 0.75 | 117.51 | 117.58 | Ø200 | 2 | 1 | 1 |
| SCH-07 | Ø1200 | 2.35 | 118.62 | 116.27 | 116.12 | 0.74 | 117.79 | 117.88 | Ø200 | 2 | 1 | 1 |
| Razem: | | | | | | | | | | 14 | 7 | 7 |

| | | | |
|------------------------|---|--|-----------------------------------|
| INWESTOR: | Gmina Raciąż ul.Kilińskiego 2 09-140 Raciąż | Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cje 4/81 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci | DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2016 |
| | | | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA: | Operat wodnoprawny | Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych | SKALA: |
| | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | Studnia chłonna Ø1200 | | NUMER RYSUNKU: 4 |