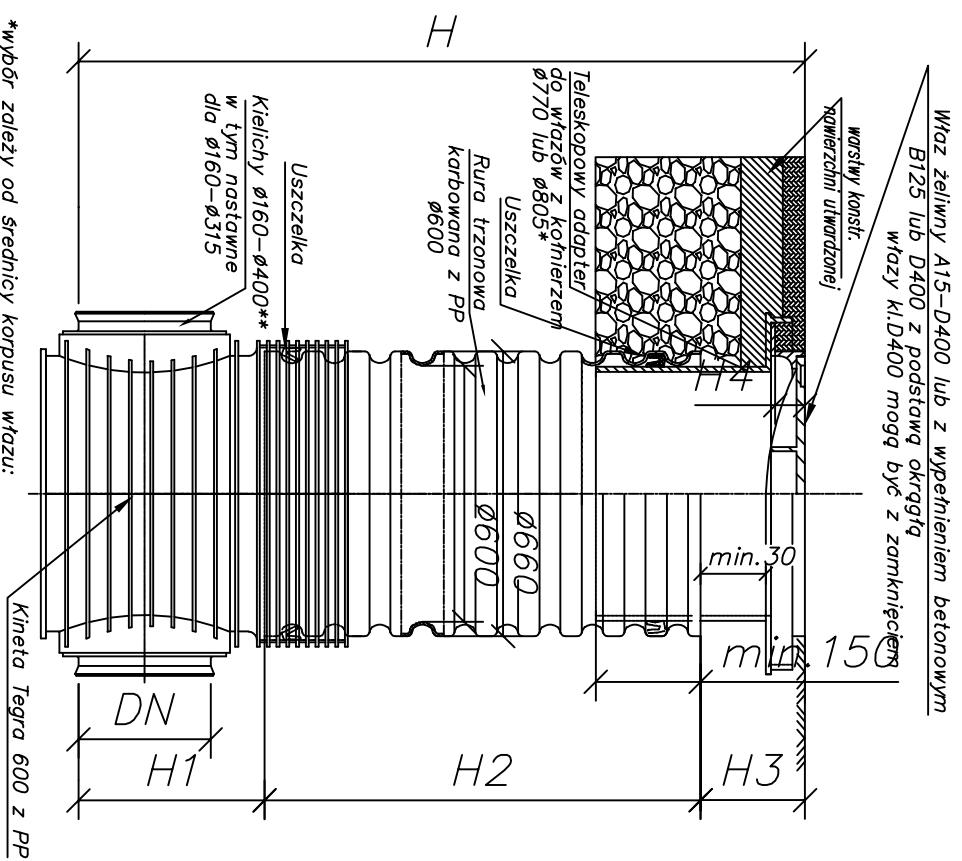


| Zestawienie studni Ø425 mm |               | Zestawienie studni Ø600 mm |               |
|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| Symbol studni              | Głębokość [m] | Symbol studni              | Głębokość [m] |
| D4                         | 1.79          | D1                         | 3.95          |
| D5                         | 1.72          | D2                         | 3.46          |
| D6                         | 1.35          | D3                         | 2.98          |
| D7                         | 1.45          |                            |               |
| D8                         | 1.10          |                            |               |
| D9                         | 0.98          |                            |               |
| D10                        | 1.03          |                            |               |
| D11                        | 0.87          |                            |               |
| D12                        | 0.58          |                            |               |
| D13                        | 0.41          |                            |               |
| D14                        | 1.02          |                            |               |
| D15                        | 1.37          |                            |               |
| D16                        | 1.00          |                            |               |
| D17                        | 0.47          |                            |               |
| D18                        | 2.17          |                            |               |
| D19                        | 0.84          |                            |               |

Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i wpustem klasy D400



\*wybór zależy od średnicy korpusu wężu:  
z kornierem  $\varnothing 770$  dla wążów z korpusem do  $\varnothing 760$   
z kornierem  $\varnothing 805$  dla wążów z korpusem  $> \varnothing 760$

**\*\*kielichy SW do podłączenia systemu rur gładkich z PVC-U kielichy TW do podłączenia systemu rur Wavin X-Stream**

Studzienka inspekcyjna Tegra 600 z teleskopowym adapterem do wążów oraz wjazdem klasy A15-D400

|   |  |                |         |  |
|---|--|----------------|---------|--|
| <p style="text-align: center;"><b>NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI,<br/>WYKONAWSTWO WOD-KAN<br/>STANISŁAW DOMALSKI</b></p> <p style="text-align: center;">ul. Nowa Strzeżenka 5/11, 63-100 Śrem</p> |  |                |         |  |
| inwestor:   | <p style="text-align: center;"><b>Gmina Śrem</b><br/>Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem</p>                                  |                |         |  |
| obiekt:   | <p style="text-align: center;">Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji deszczowej</p>                              |                |         |  |
| adres:  | <p style="text-align: center;">Śrem, ul. Młodzieżewskiego<br/>dz. nr ewid. 171, 60, 59/1, 58/3, 57/3, 56/2, 56/1, 55, 67</p> |                |         |  |
| branża:   | <p style="text-align: center;">Sanitarna</p>   |                |         | skł.:<br>-----                           |
| temat:<br>rysunku:  | <p style="text-align: center;">SCHEMAT STUDIUM REMIZYJNEJ Ø600 i Ø425</p>  |                |         | <p style="text-align: center;">-----</p> |
| Projektant:   | imię i nazwisko  | nr uprawnień:  | data:   |  |
|   | IRENEUSZ SZALEKA   | KUP/0069/PW00S | 11.2019 |  |
|   | STANISŁAW DOMALSKI   | Z56/PW/94      | 11.2019 |  |
| Opracował:  | nr rys.  |                |         | 18                                       |