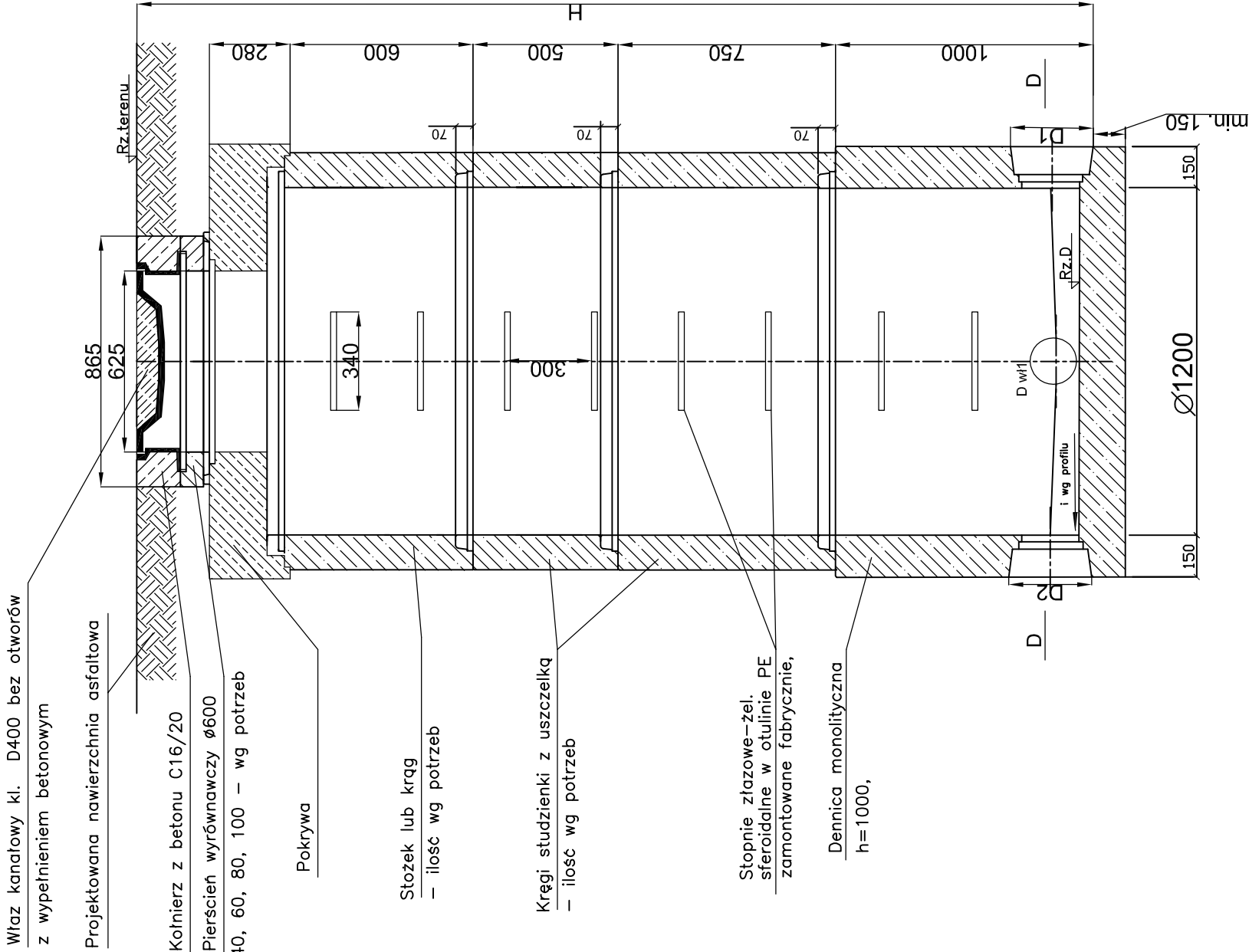


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI BETONOWYCH DN 1000

| L.p | Nr Studni | Rz. terenu [m n.p.m.] | Rz. dna studni [m n.p.m.] | H [m] | D1 / D2 [mm] | $\alpha\ 0$ [°] | Dwł 1 [mm] | Rz. wł1 [m n.p.m.] | $\alpha\ 1$ [°] | Dwł 2 [mm] | Rz. wł2 [m n.p.m.] | $\alpha\ 2$ [°] | spadek kanału i ‰ | UWAGI |
|-----|-----------|--------------------------|------------------------------|----------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|-----------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| 1 | S2 | 336,87 | 334,25 | 2,62 | 200 | 180 | 160 | 335,00 | 250 | | | | 15,0 | S2 -S2.1-kaskada |
| 2 | S3 | 336,90 | 334,50 | 2,40 | 200 | 180 | 160 | 334,80 | 270 | - | - | - | 15,0 | - |
| 3 | S4 | 337,05 | 335,00 | 2,05 | 200 | 270 | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - |
| 4 | S6 | 337,20 | 335,33 | 1,87 | 200 | 235 | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - |
| 5 | S7 | 337,80 | 336,00 | 1,80 | 200/160 | 90 | 160 | 336,05 | 90 | - | - | - | 15,0 | - |
| 6 | S3.1 | 337,27 | 335,77 | 1,50 | 160 | 90 | 160 | 335,80 | 90 | - | - | - | 25,0 | - |

1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia kręgów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem przejść szczelnych.
4. Kinetę studni wykonać z betonu C35/45 do wysokości 1/2D, spadek dna wg tabeli, spadek spoczniaka 5% .
5. W gruntach nawodnionych izolować ściany zewnętrzne studni środkami bitumicznymi.
6. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
7. Pozostałe wymagania wg opisu technicznego i specyfikacji.



| | | | |
|---|---|--|--------------|
| <div><div></div><div>SANGAZ</div></div> | | PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA | |
| TEMAT: | Budowa sieci wodociagowych i kanalizacji sanitarnej z przyłączami Jelenia Góra ul. K. Miarki dz. 514/9, 514/15, 514/16, 514/17 | | NR UMOWY: |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | | SKALA: |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | Studnia betonowa Dw = 1000 | |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | DATA | NR PROJEKTU: |
| PROJEKTANT | mgr inż. Halna Łukaszewska | 3/98/JG | 05.2015 |
| ASYSTENT | Karolina Misztal | | NR RYS.: |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Anna Wolska | 113/DOS/07 | 05.2015 |
| | | 4 | |