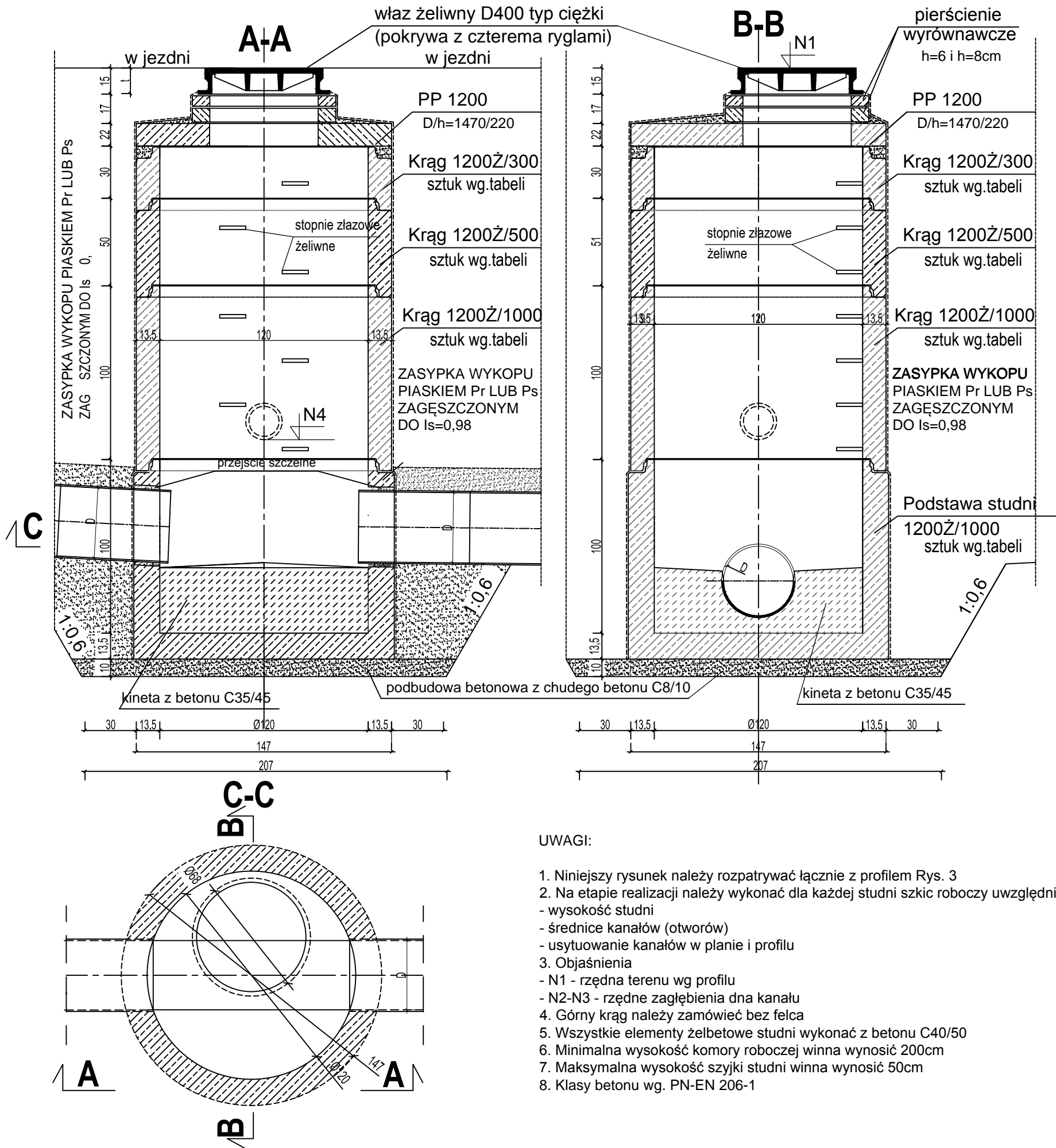


SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ DN1200



UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z profilem Rys. 3
- Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
- Objaśnienia
 - N1 - rzędna terenu wg profilu
 - N2-N3 - rzędne zagłębienia dna kanału
- Górny krąg należy zamówić bez felca
- Wszystkie elementy żelbetowe studni wykonać z betonu C40/50
- Minimalna wysokość komory roboczej winna wynosić 200cm
- Maksymalna wysokość szyjki studni winna wynosić 50cm
- Klasy betonu wg. PN-EN 206-1

| | | | |
|---|---|---------|----------------|
| INWESTYCJA: "BUDOWA ULICY ŁĄCZACEJ UL CHODXKI Z UL. SZELIGOWSKIEGO W LUBLINIE" | | | |
| INWESTOR: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13J 20-401 Lublin | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ToMaR - DROG Sp. J. Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" Tomasz Lis, Marek Oleszczuk - spółka jawna ul. Melgiewska 38B/14; 20-234 Lublin | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | | | |
| funkcja | nazwisko | data | podpis |
| projektant branży sanitarnej | mgr. inż Małgorzata Graczyk upr.LUB/0114/POOS/12 | 01-2013 | |
| sprawdzający branży sanitarnej | mgr. inż Mirosław Wnuk upr.5/Lb/96 | 01-2013 | |
| STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| BRANŻA: BRANŻA SANITARNA | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ DN1200 | | | NR. RYS: 5 |
| MIEJSCOWOŚĆ, DATA: LUBLIN, styczeń 2013 | | | SKALA: 1:25 |
| | | | WERSJA: |