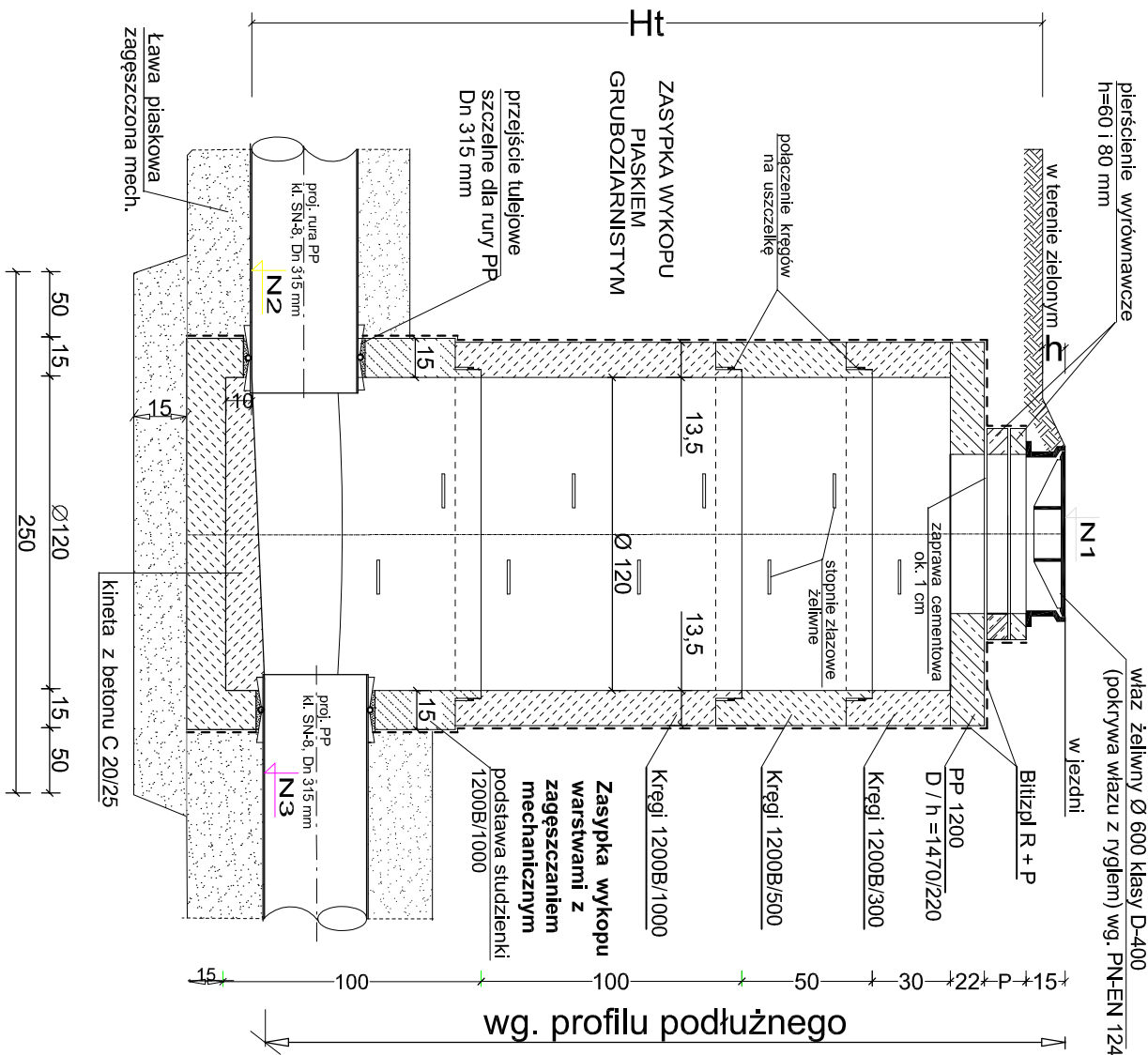


# SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ Ø 1200



## Uwaga:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. Objasnienia
  - N 1 - rzędną terenu wg. profilu
  - h - wyniesienie wiazu ponad teren
  - N 2 - rzędną dna studni wg. profilu
3. Górny krąg należy montować bez felca
4. Przyjęto prefabrykaty studni łączonych na uszczelki wg. PN-EN 1917
5. Kregi z betonu: C35/45 45 wg. PN-EN 206-1 o nasiakliwości < 6% , mrozoodporności 100 - 150 i stopniu wodoszczelności W-8

|  |  |         |            |
|--|--|---------|------------|
| Mako consulting                                |  |         |            |
| 21-450 Stoczek Łukowski ul. H. Sienkiewicza 19 |  |         |            |
| Temat:   | Przebudowa skrzyżowania ul. Patyczantów Odrodzenia i Orlat Łwowskich w Zamościu. | Faza:   | P.B.-W     |
| Tytuł rysunku:                                 | Schemat prefabrykowanej studni rewizyjnej Ø 1200 mm                              | Data:   | XI.2016 r. |
| Investor:                                      | Zarząd Dróg Grodzkich 22-400 Zamość ul. Kilińskiego 86                           | Skala:  | 1 : 20     |
| Autor projektu:                                | Inż. Wiesław Chodkowski upr. nr: LUB/0163/PP/O/05                                | Podpis: | Nr rys. 4  |