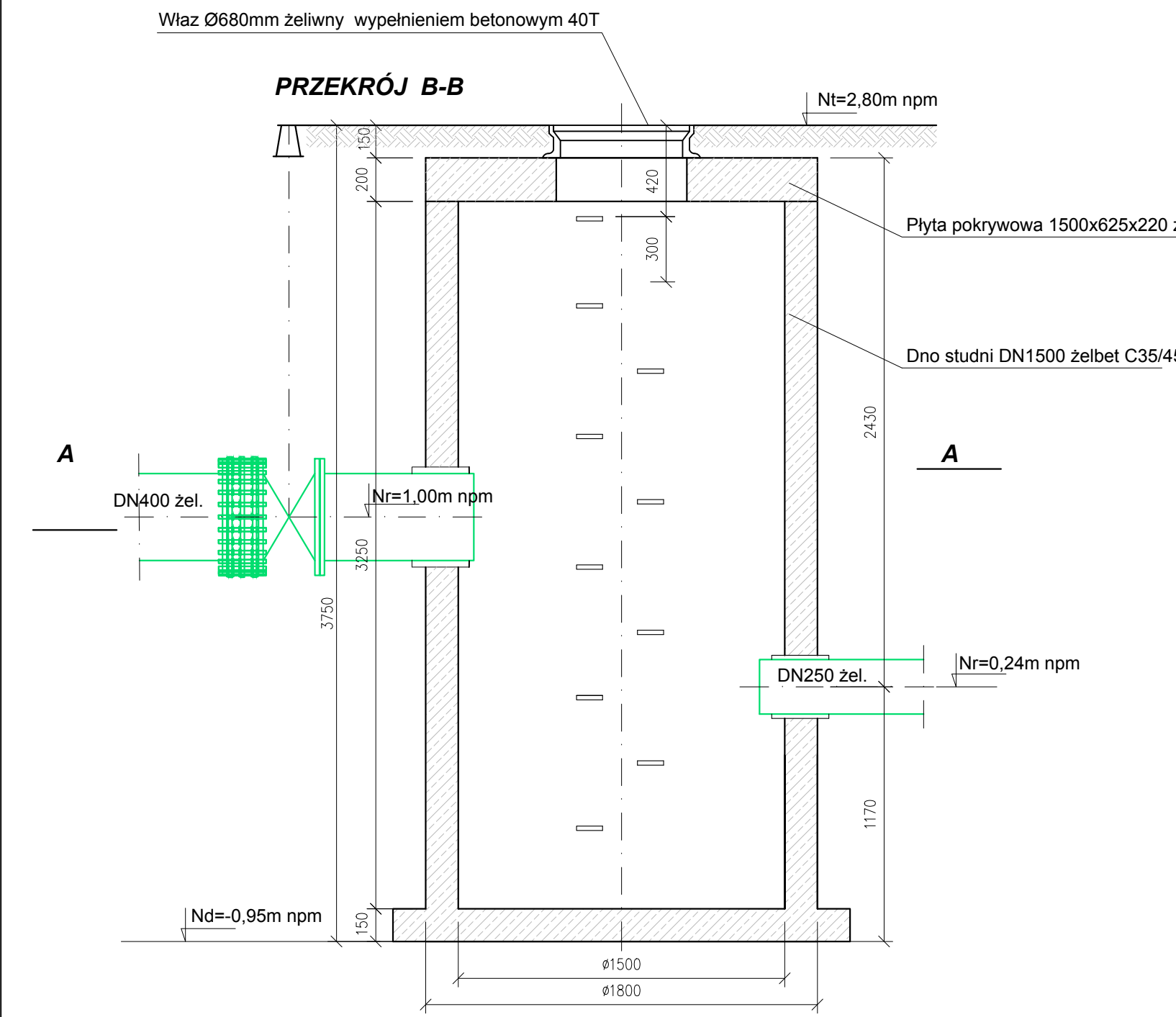
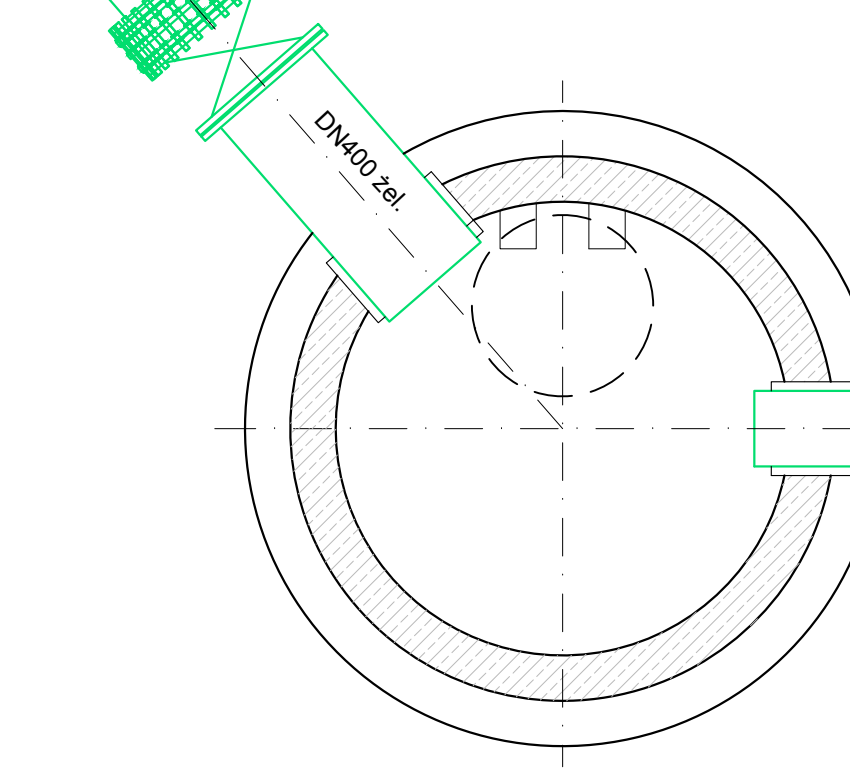


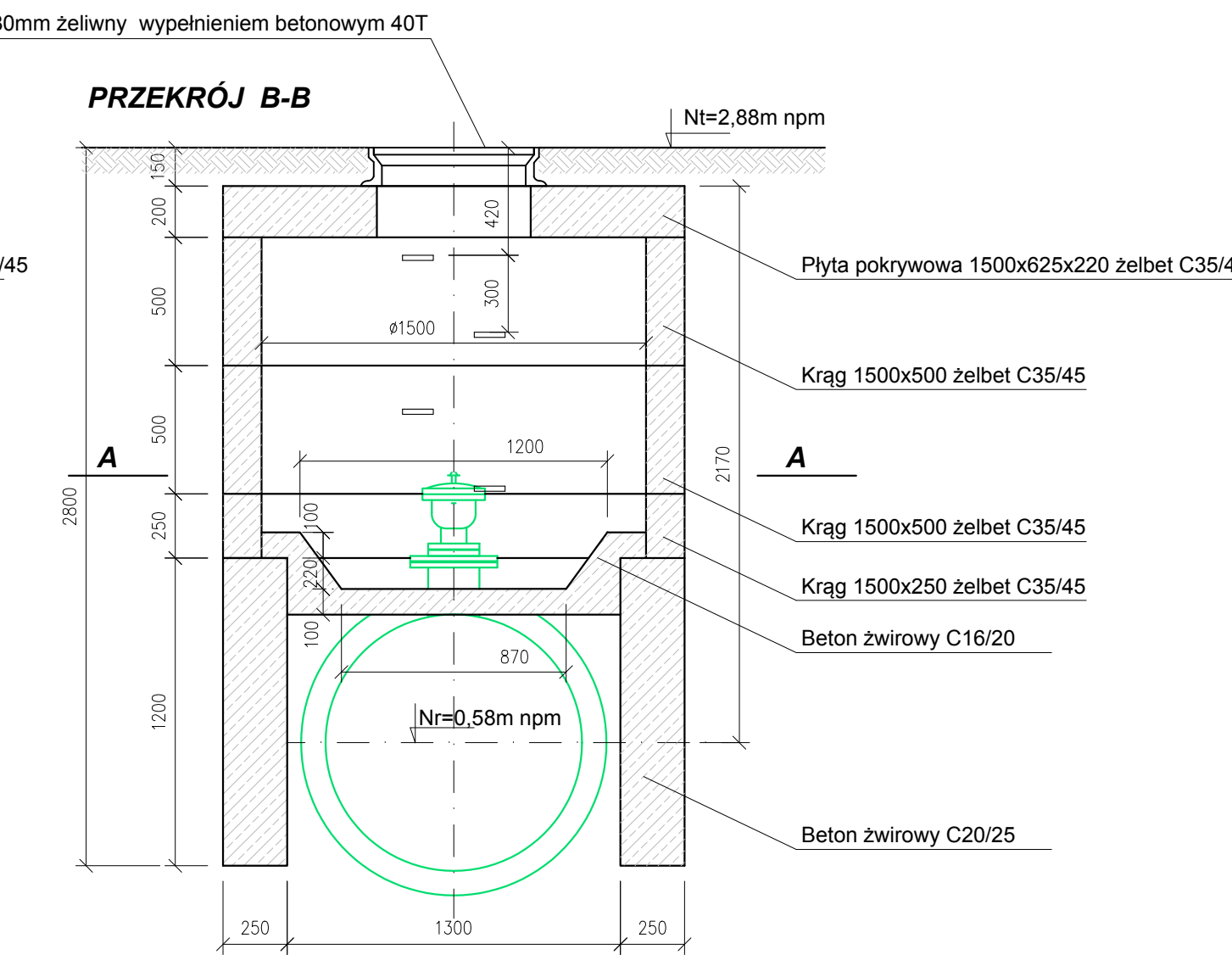
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 ODWODNIENIOWA SO1



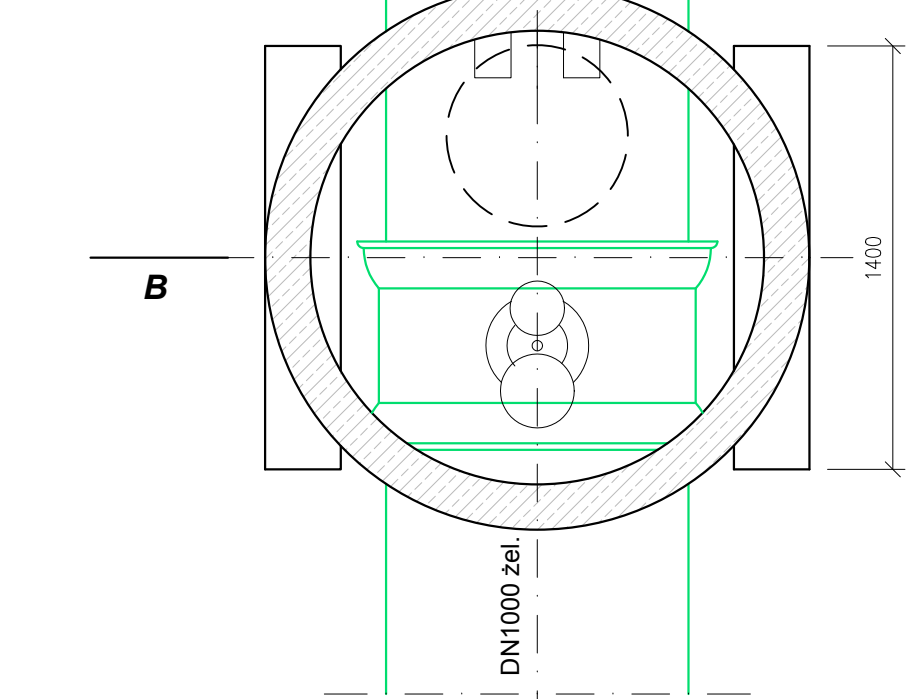
PRZEKRÓJ A-A



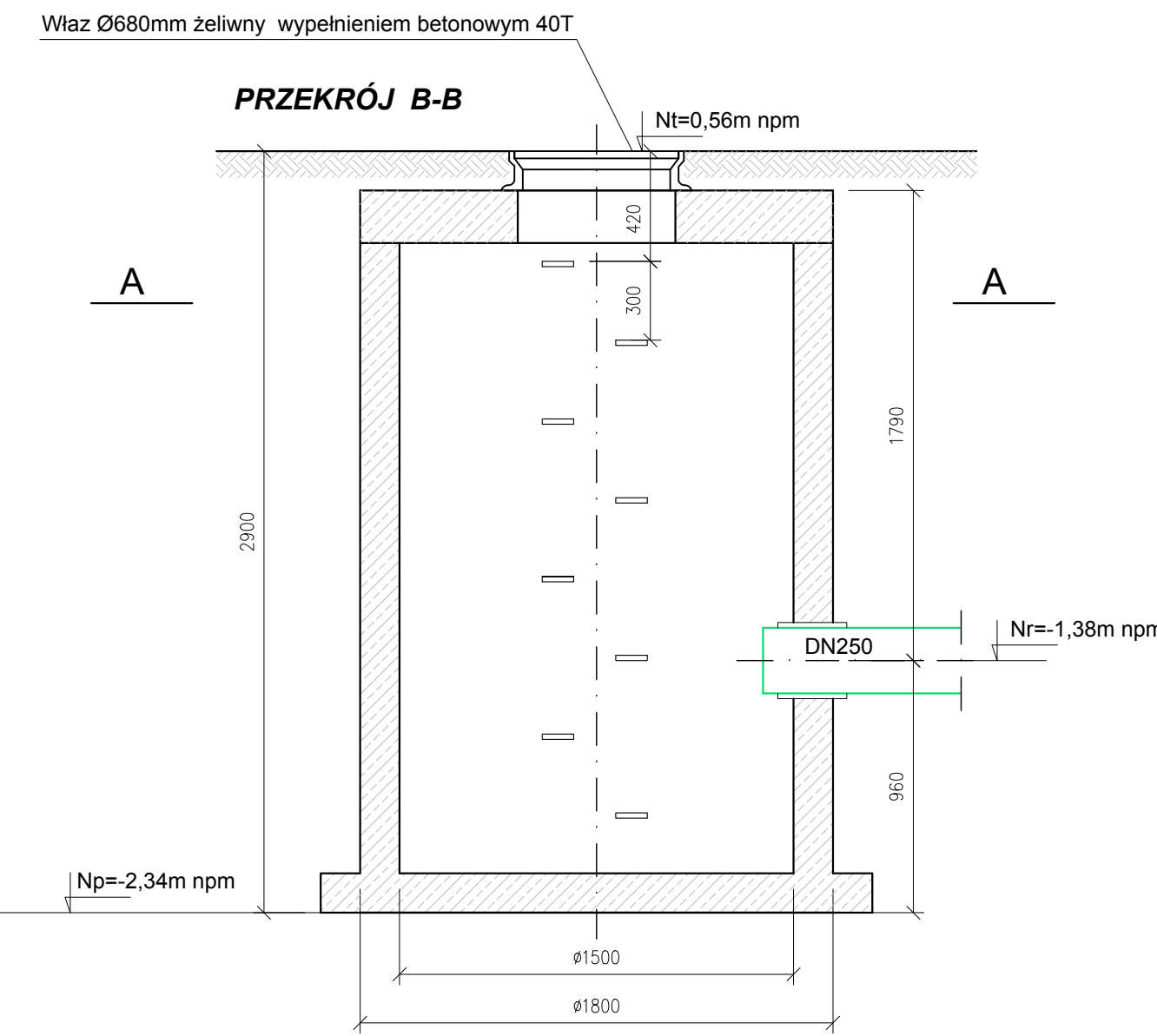
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 Z ZAWOREM ODPOW.-NAPOW. OP1 (W10A)



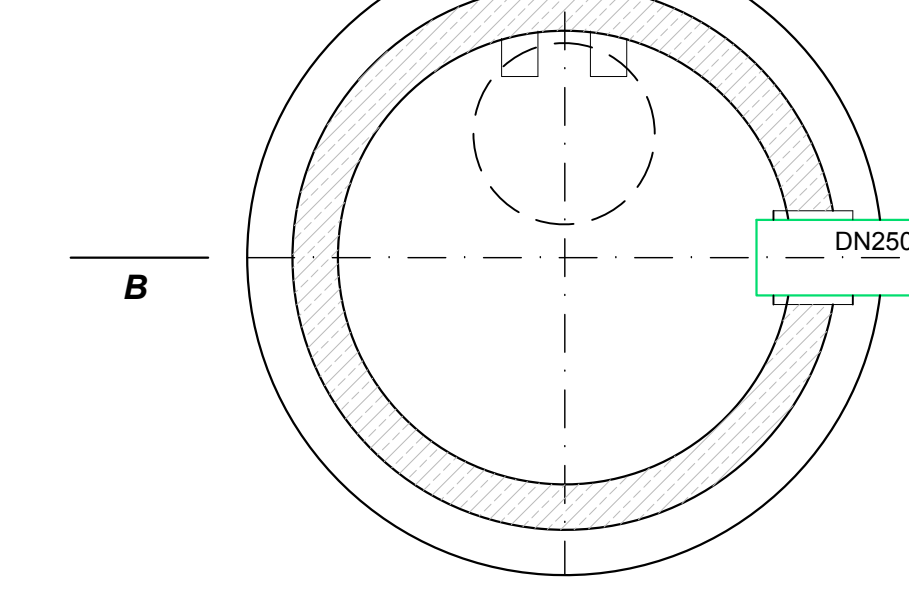
PRZEKRÓJ A-A



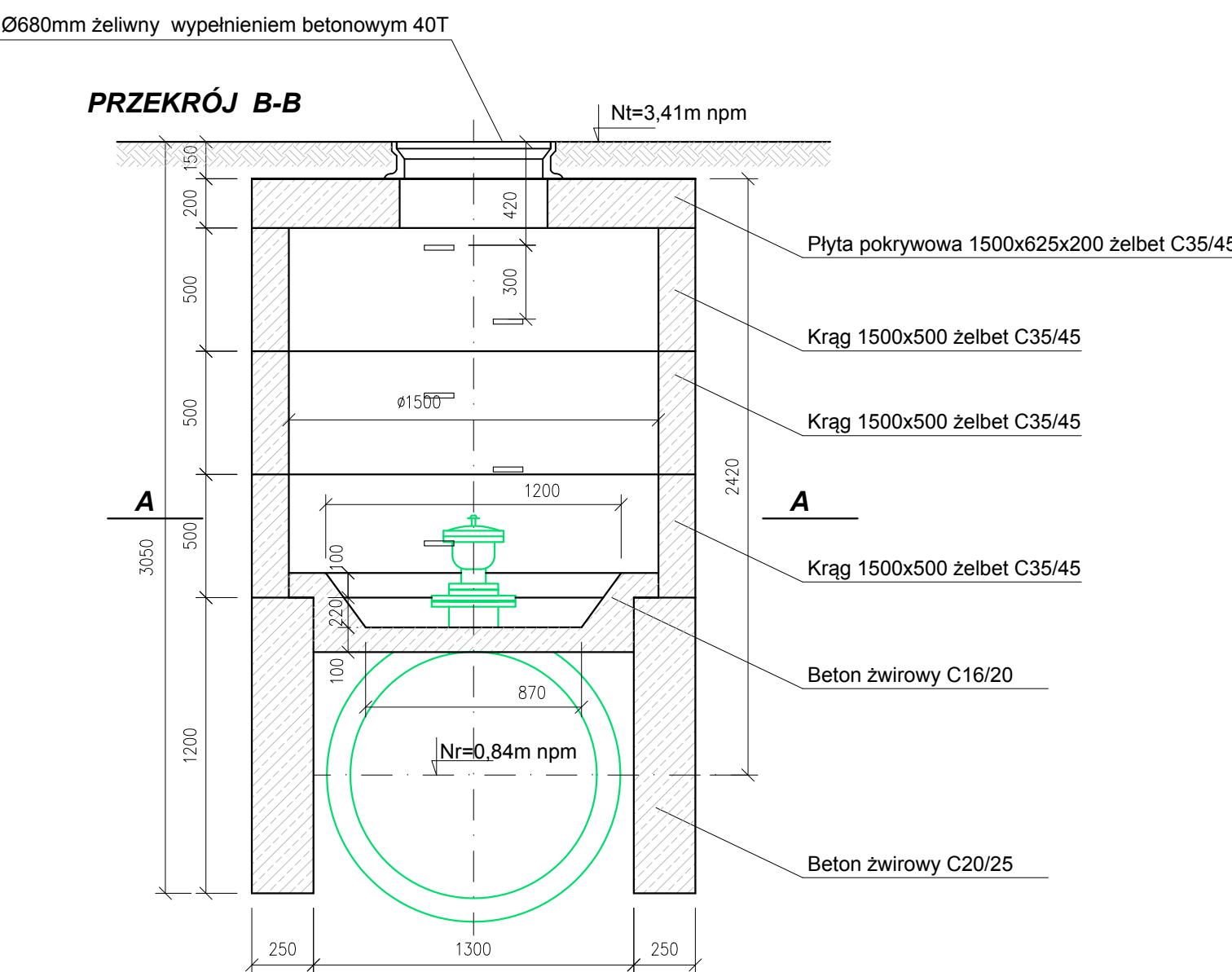
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 ODWODNIENIOWA SO2



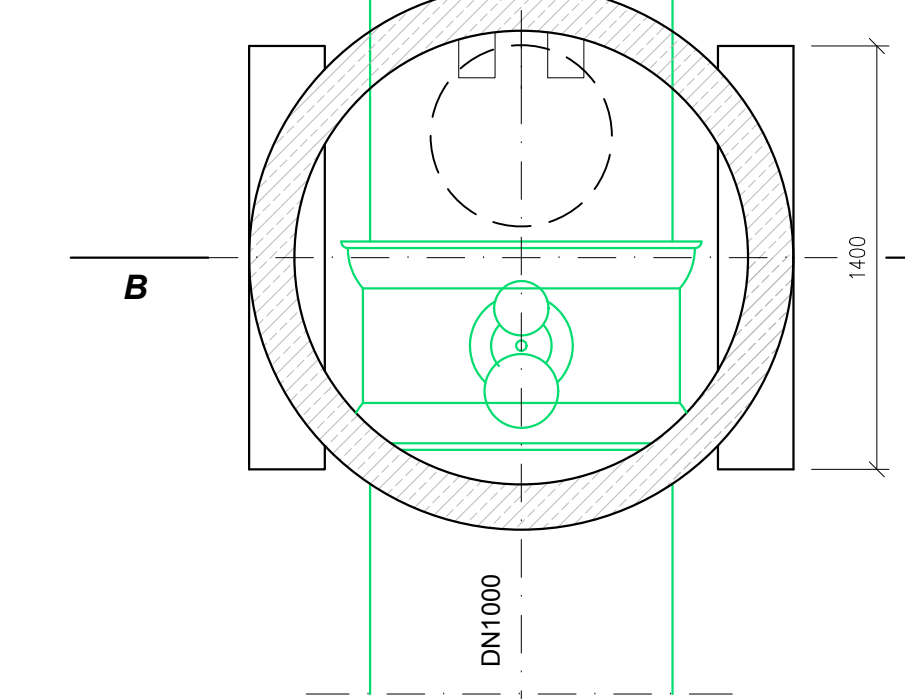
PRZEKRÓJ A-A



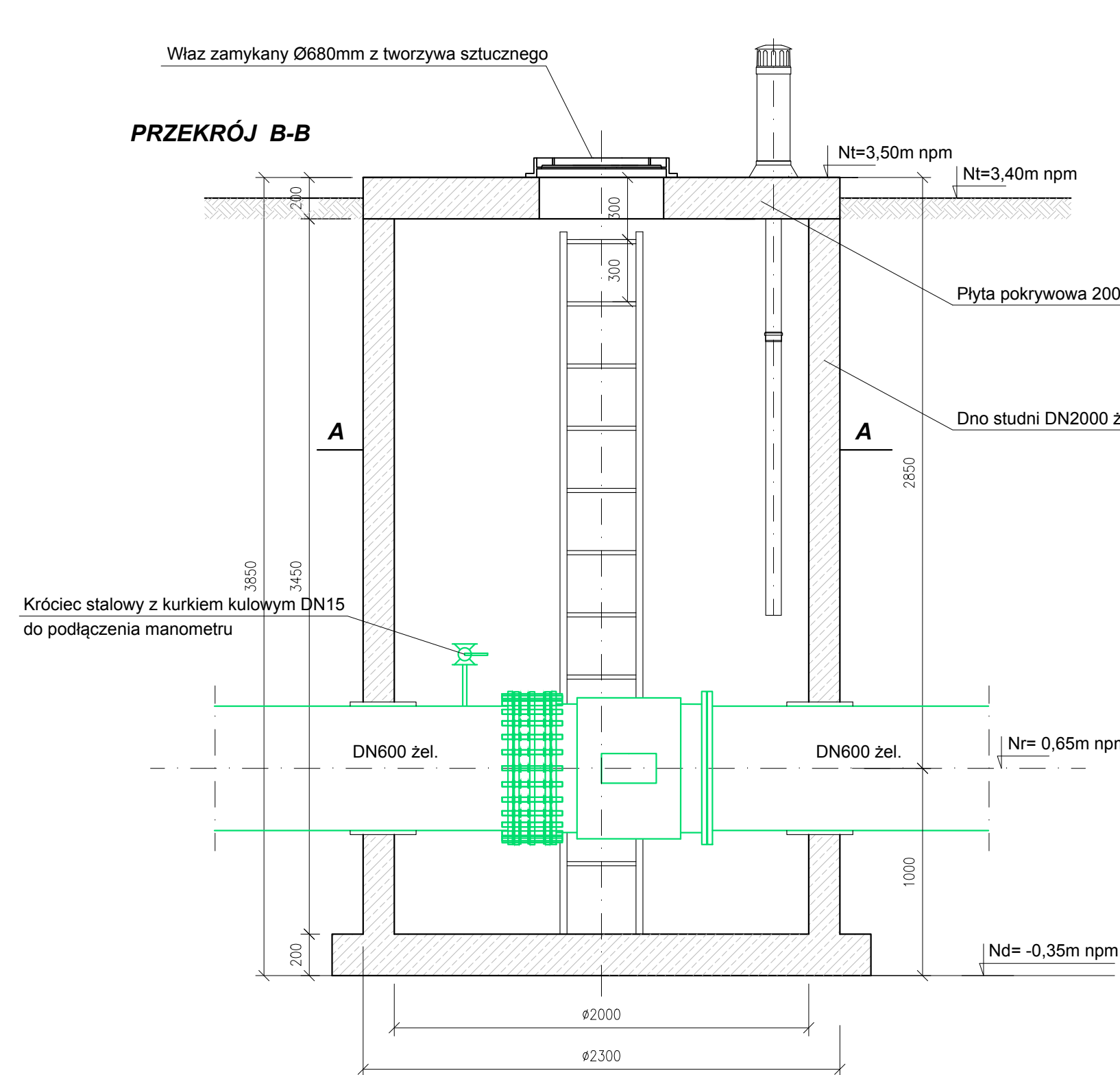
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 Z ZAWOREM ODPOWIERZAJĄCO-NAPOWIERZAJĄCYM OP2 (W24)



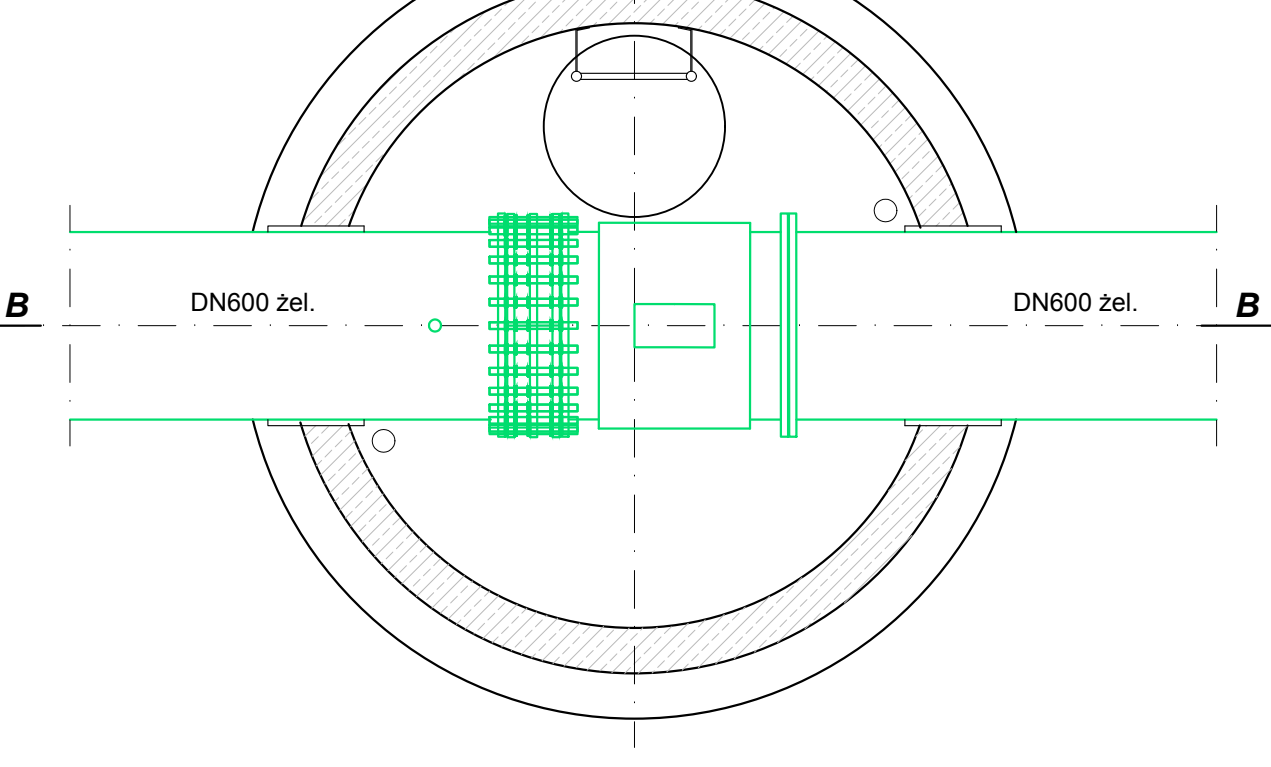
PRZEKRÓJ A-A



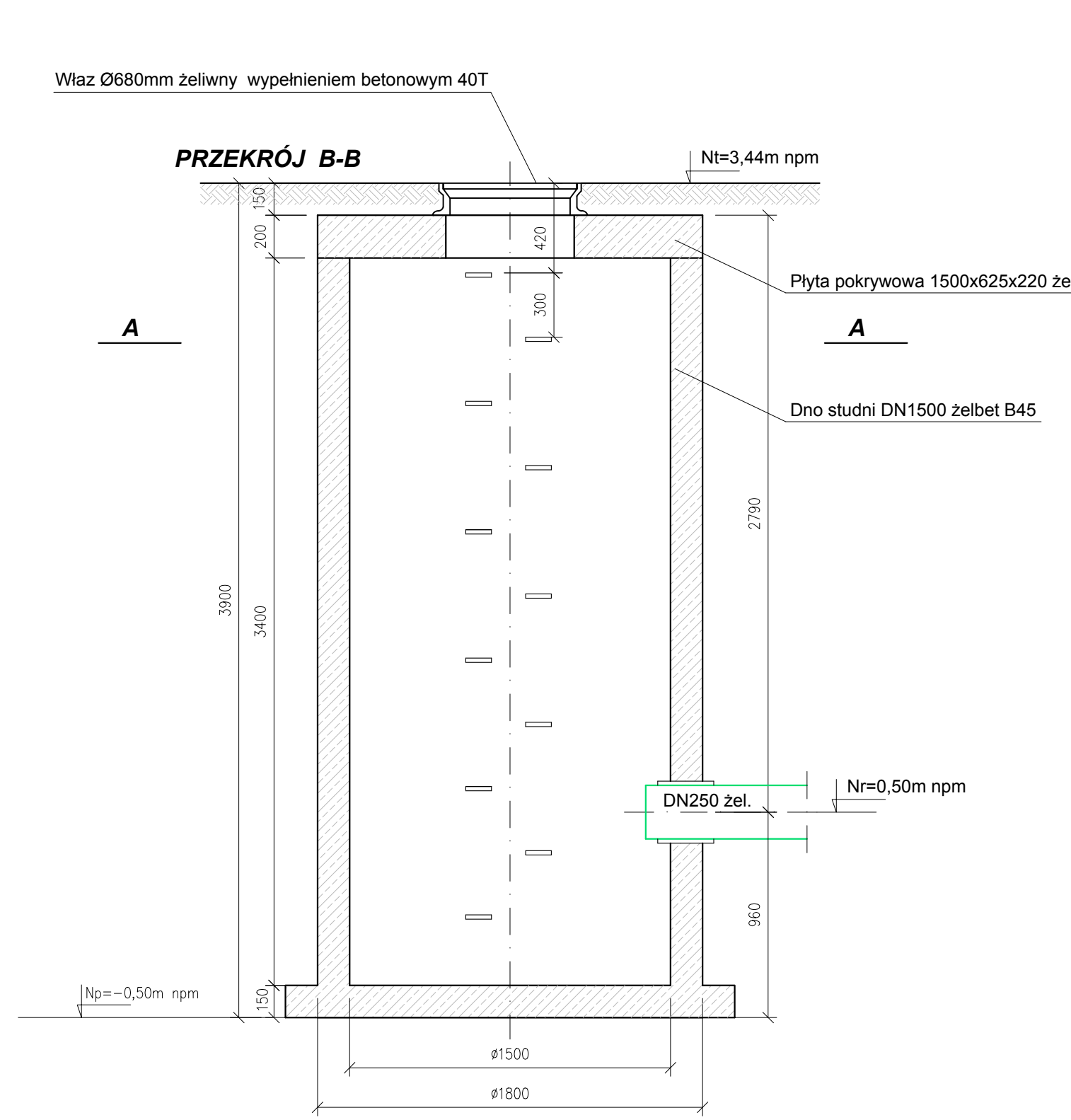
ETAP 5 - STUDNIA DN2000 POMIAROWA SP (W25)



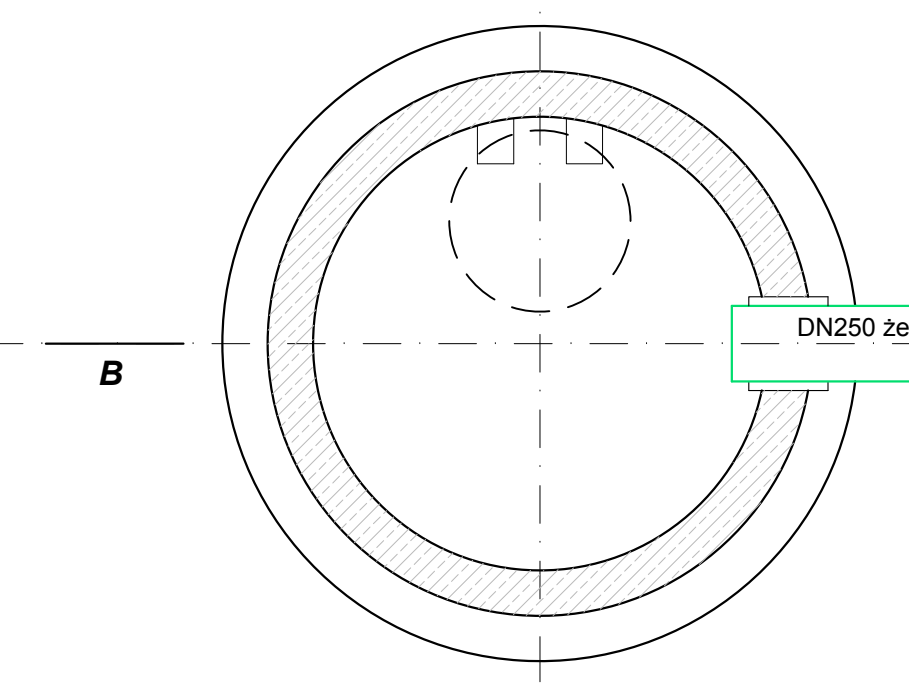
PRZEKRÓJ A-A




ETAP 5 - STUDNIA DN1500 ODWODNIENIOWA SO3



PRZEKRÓJ A-A



| | | | | |
|---|---|-----------------------------|----------------|------------------------|
| <div></div> <div>PROEKO S.C. Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 467 68 88, tel./fax 91 467 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl</div> | | | | |
| Investor | Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Maksymiliana Goliśza 10 71-682 Szczecin | | | |
| Nazwa i adres inwestycji | Modernizacja - przebudowa magistrali wodociągowej "Młodzianka" na odcinku od ul. Jaskiniowej do ul. Autostrada Pomorska przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie | | | |
| Obiekt | Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwno szorstka oraz rurociąg tymczasowy D160 PE na czas przebudowy magistrali | | | |
| Tytuł rysunku | Etap 5 - Studnia DN1500 odwodnieniowa SO1, SO2 i SO3 Etap 5 - Studnia DN1500 z zaworem odpowierzającym-napowierzającym OP1 i OP2 Etap 5 - Studnia DN2000 pomiarowa SP (W25) | | | |
| Projektował branza sanitarna | Imię i nazwisko mgr inż. Stanisław Padlasek | Nr uprawnień 305/1971/Sz | Podpis | Data 11.2015r. |
| Sprawił branza sanitarna | mgr inż. Piotr Padlasek | 285/Sz/94 | | Skala 1:25 |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | |
| Branża sanitarna | | | Rysunek Nr 5.3 | Nr zlec. P-185/2014 |