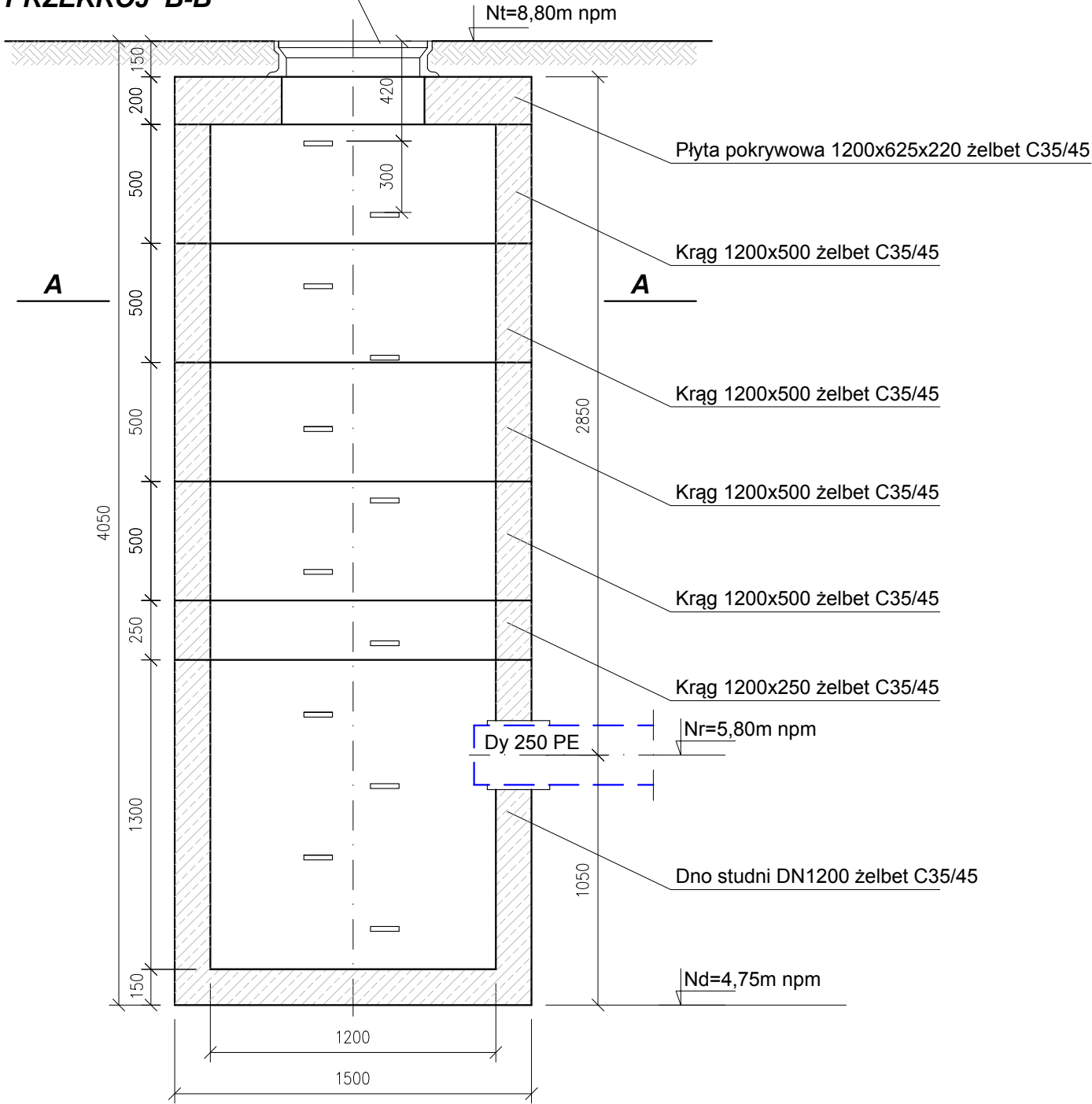


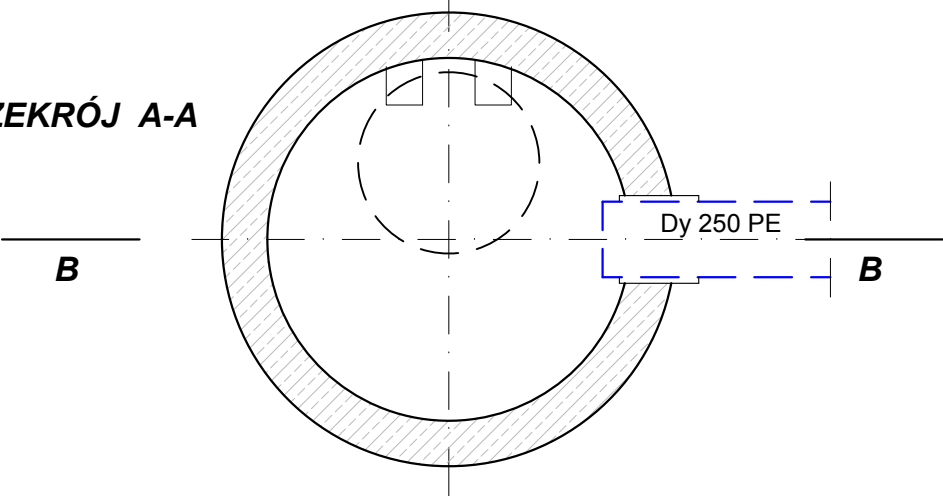
ETAP1 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO6

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T

PRZEKRÓJ B-B



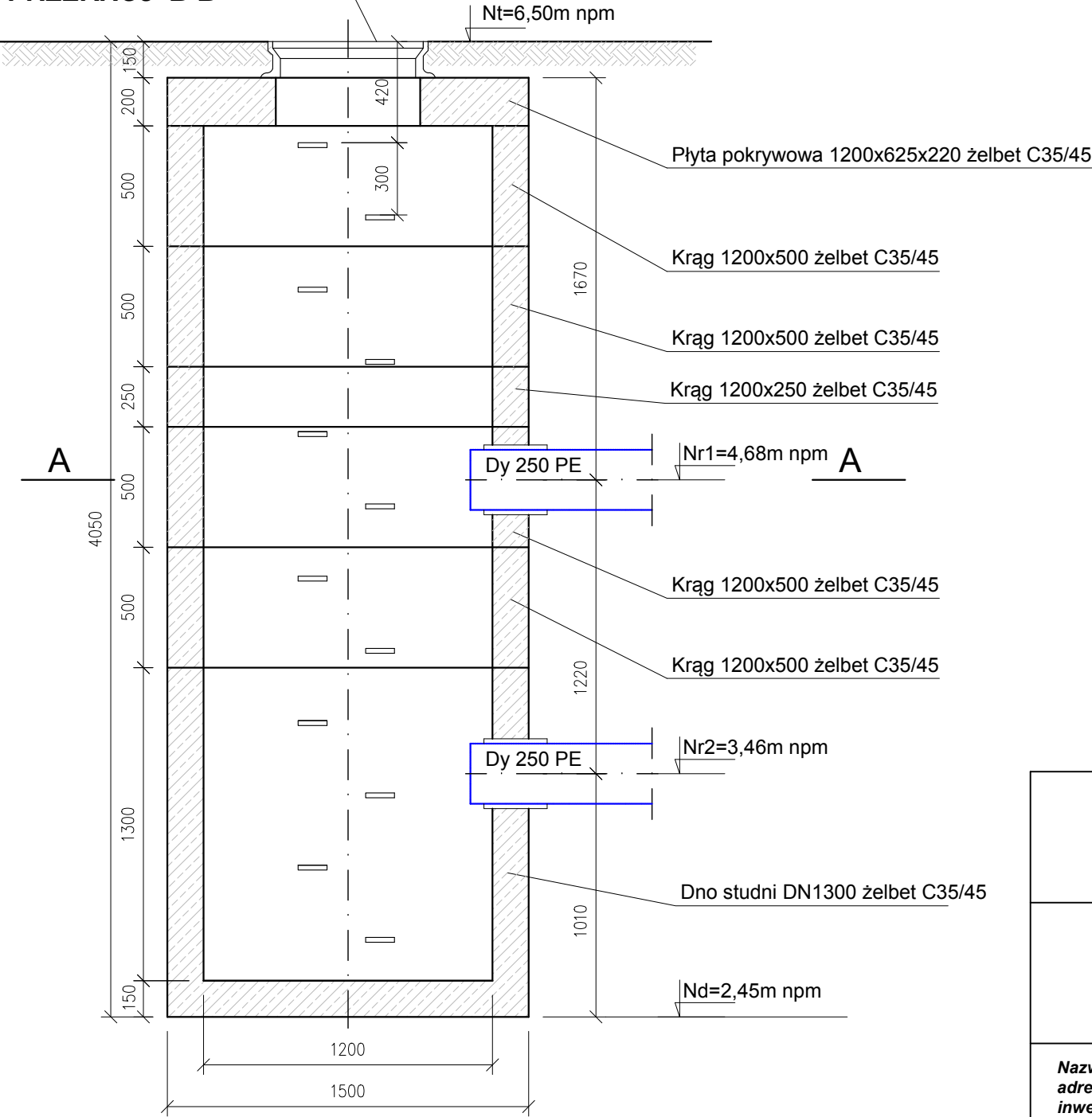
PRZEKRÓJ A-A



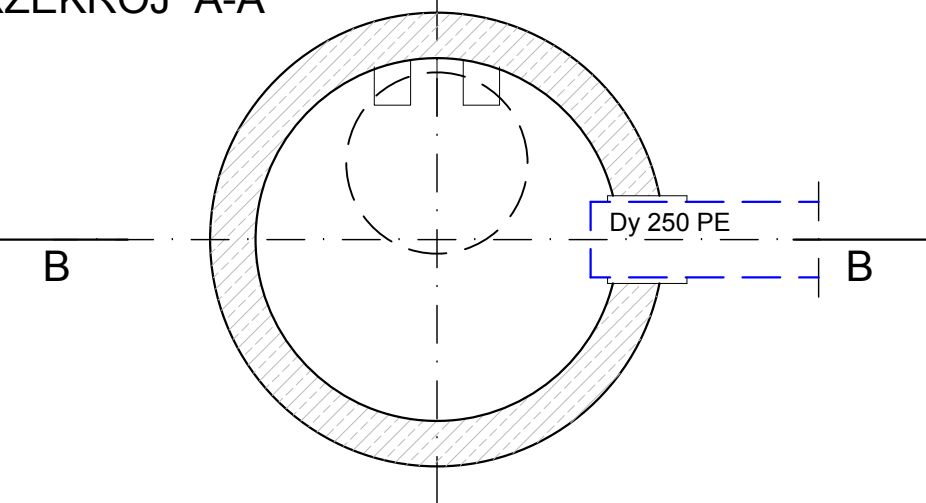
ETAP1 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO5

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PROEKO S.C.
Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Włta Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Golisza 10
71-682 Szczecin

| | | | | |
|--------------------------|---|----------------|--------|---------------------|
| Nazwa i adres inwestycji | Modernizacja - przebudowa magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie | | | |
| Obiekt | Rurociąg tymczasowy Dy 630 PE wraz odcinkami rurociągów odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej DN1000 żeliwo sferoidalne | | | |
| Tytuł rysunku | Etap 1 - Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO6 i SO5 | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | Data |
| Projektował | mgr inż. Stanisław Padiasek | 305/1971/Sz | | 12.2015r. |
| Sprawdził | mgr inż. Piotr Padiasek | 285/Sz/94 | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | | Skala 1:25 |
| Branża sanitarna | | Rysunek Nr 3.1 | | Nr zlec. P-185/2014 |