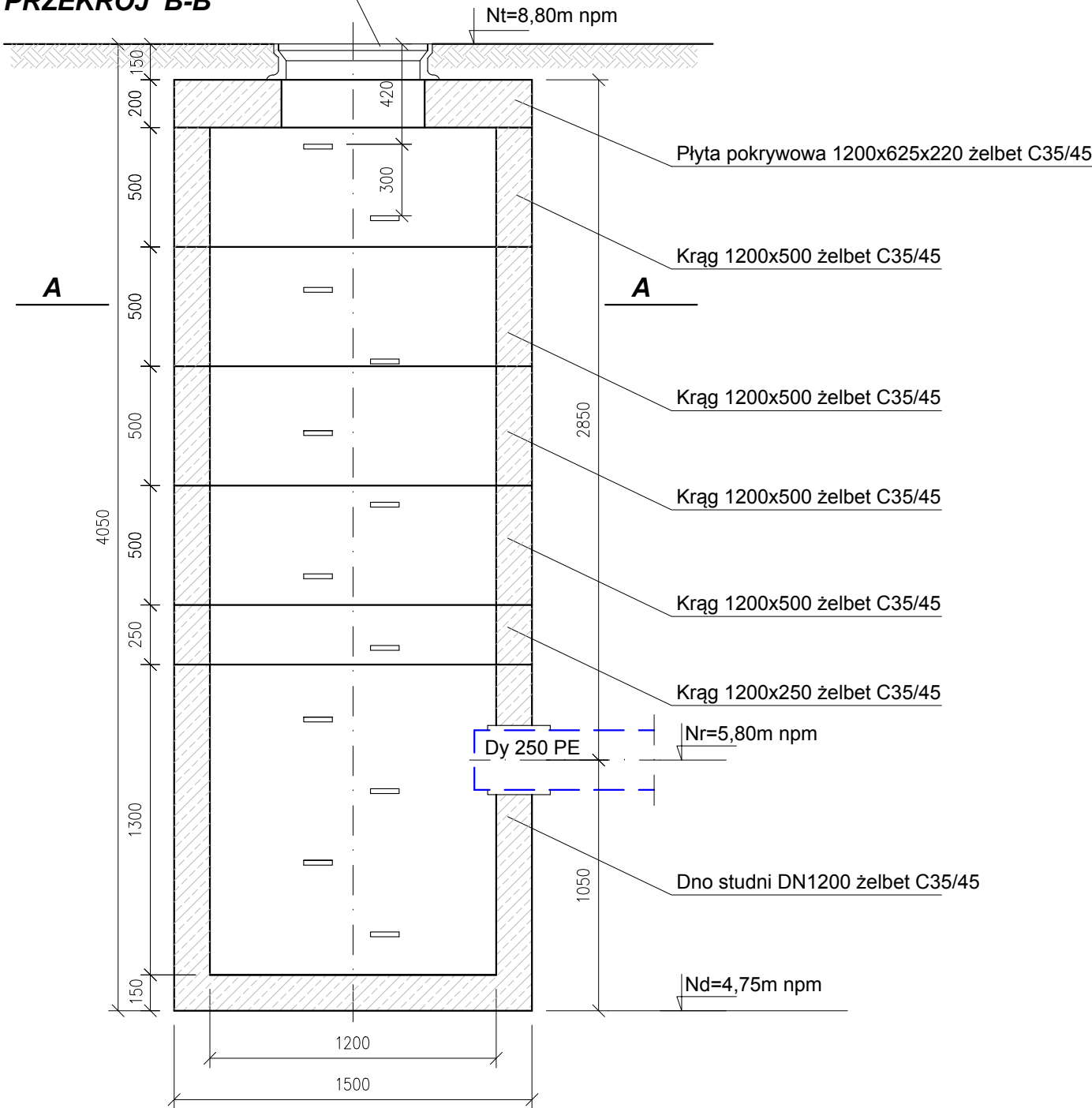


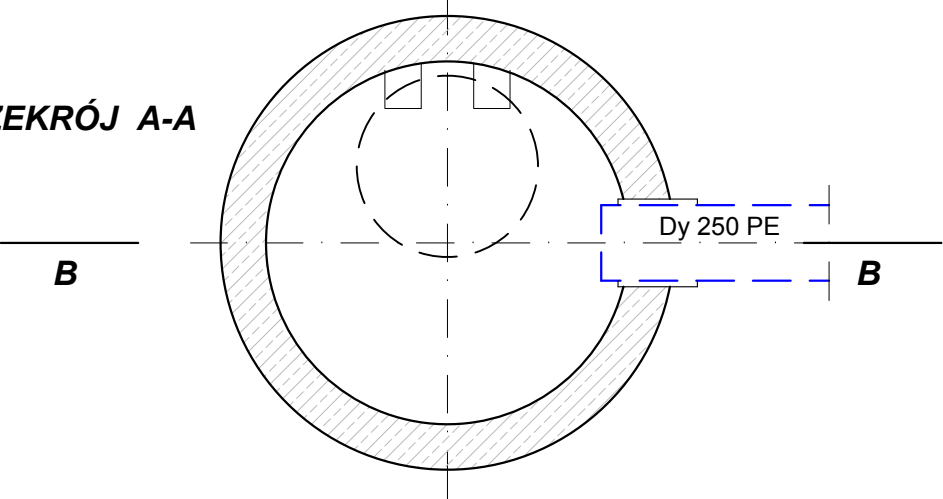
ETAP1 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO6

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T

PRZEKRÓJ B-B



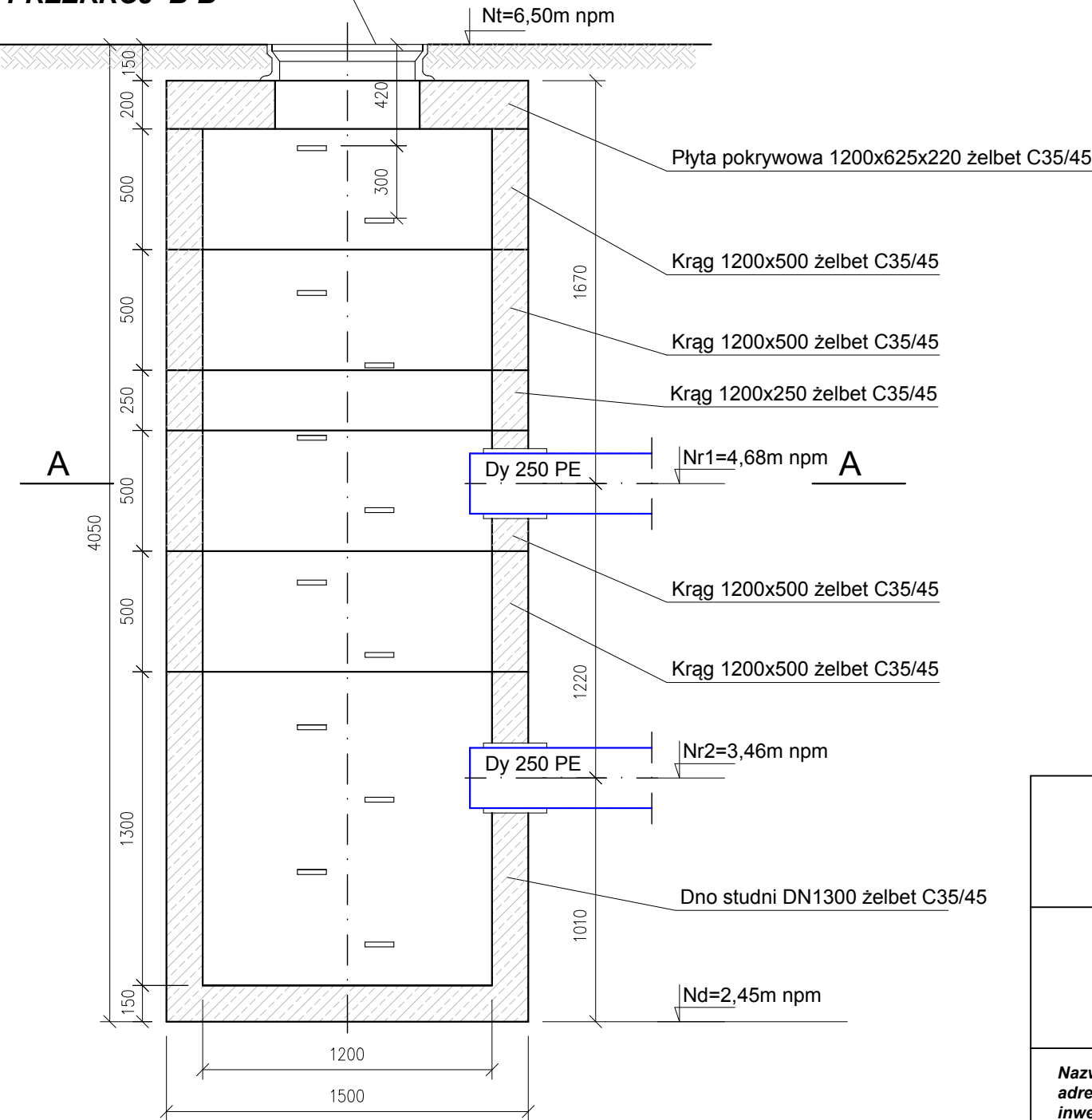
PRZEKRÓJ A-A



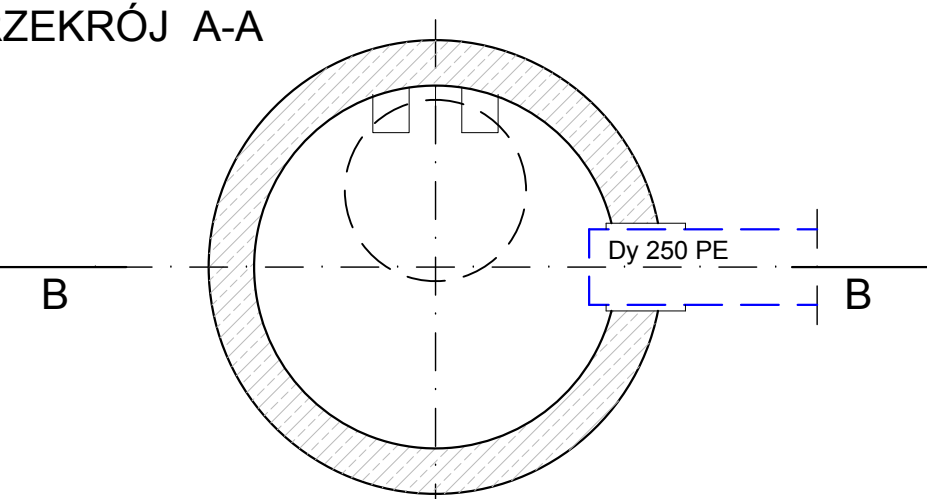
ETAP1 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO5

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



<div><div><div></div><div>PROEKO S.C.</div></div><div><div>Biuro Projektowo-Consultingowe</div><div>71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3</div><div>tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16</div><div>email : proeko.biuro@wp.pl</div></div></div>				
<div>Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.</div> <div>ul. Maksymiliana Golisza 10</div> <div>71-682 Szczecin</div>				
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	Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne oraz rurociąg tymczasowy Dy 630 PE na czas przebudowy magistrali			
Tytuł rysunku	Etap 1 - Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO6 i SO5			
Projektował branża sanitarna Sprawdził branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 11.2015r.
	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz		
	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94		Skala 1:25
PROJEKT WYKONAWCZY				Nr zlec. P-185/2014
Branża sanitarna		Rysunek Nr 7.1		