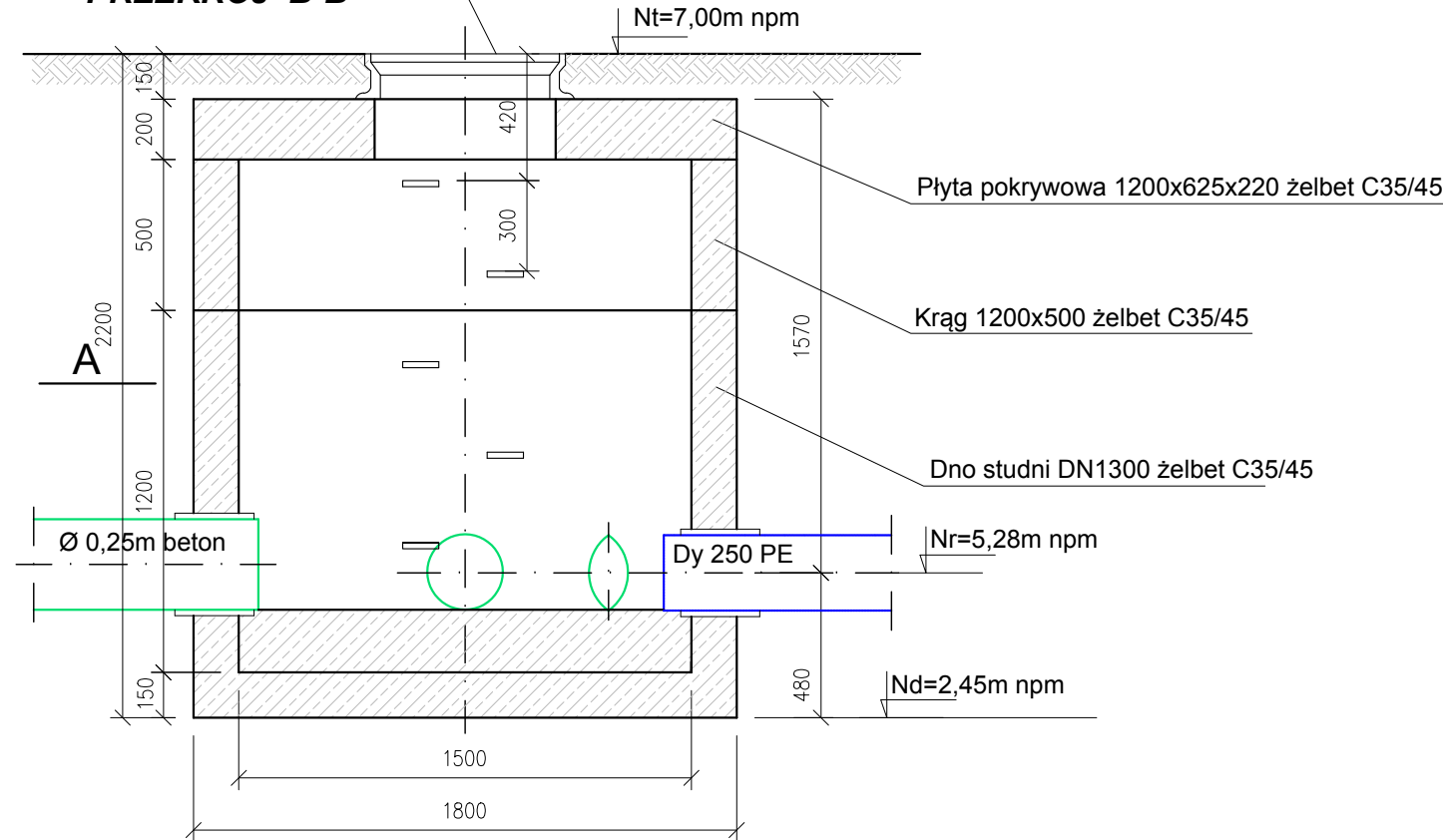


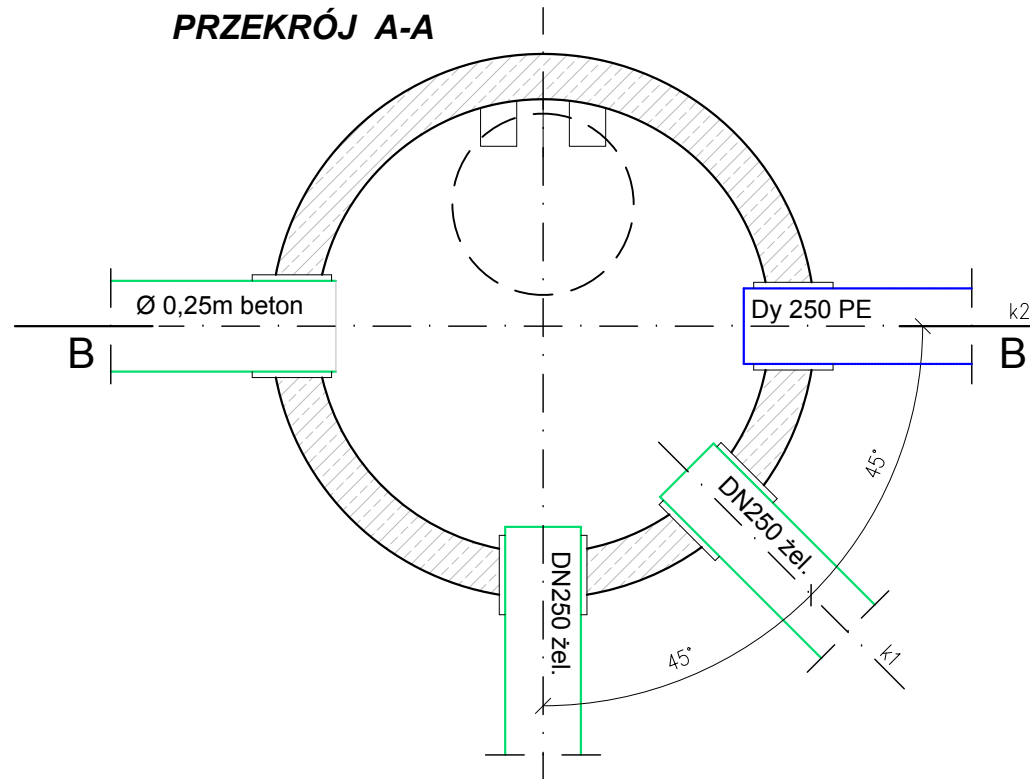
ETAP2 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO4 (D5)

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T

PRZEKRÓJ B-B



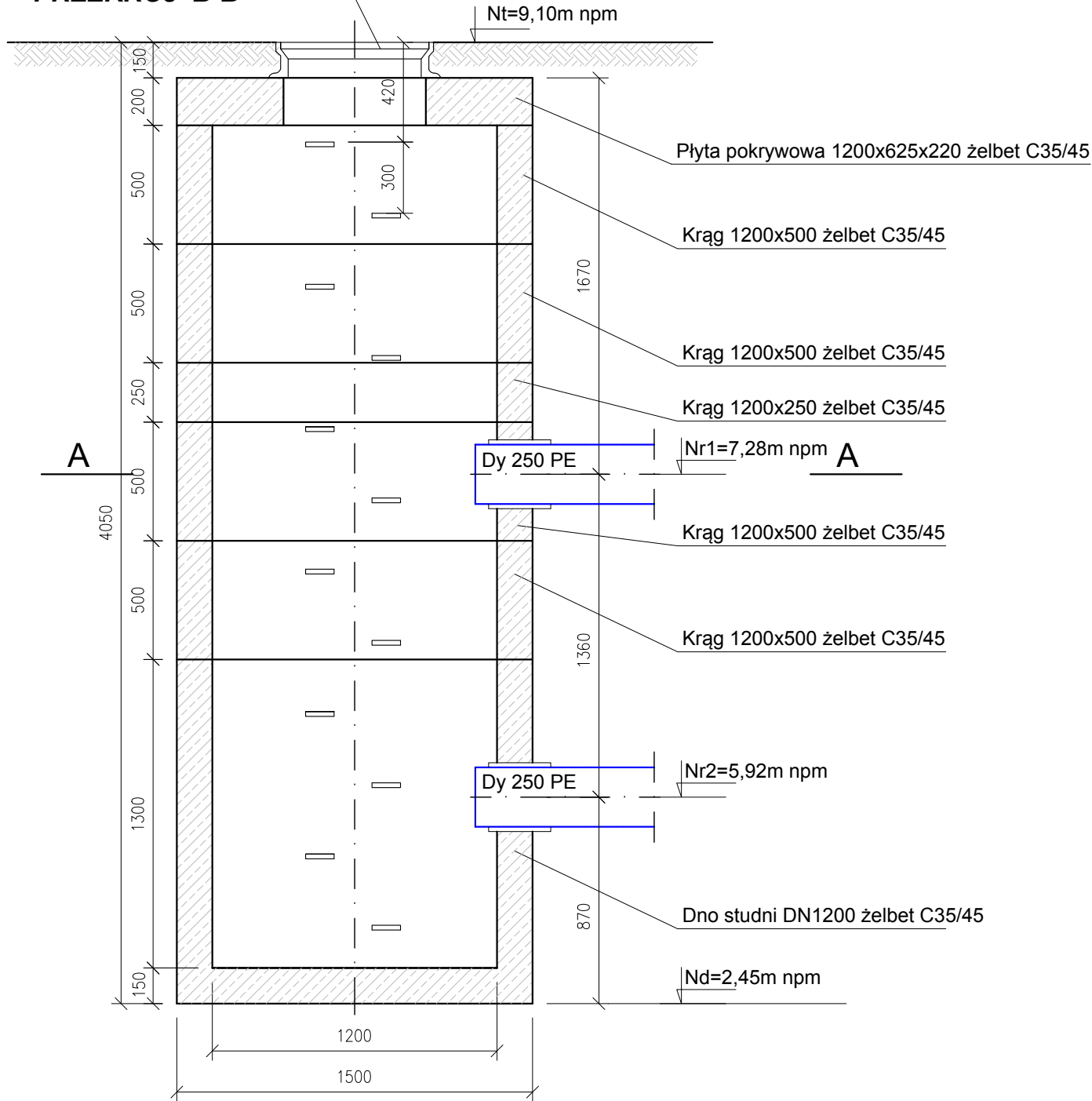
PRZEKRÓJ A-A



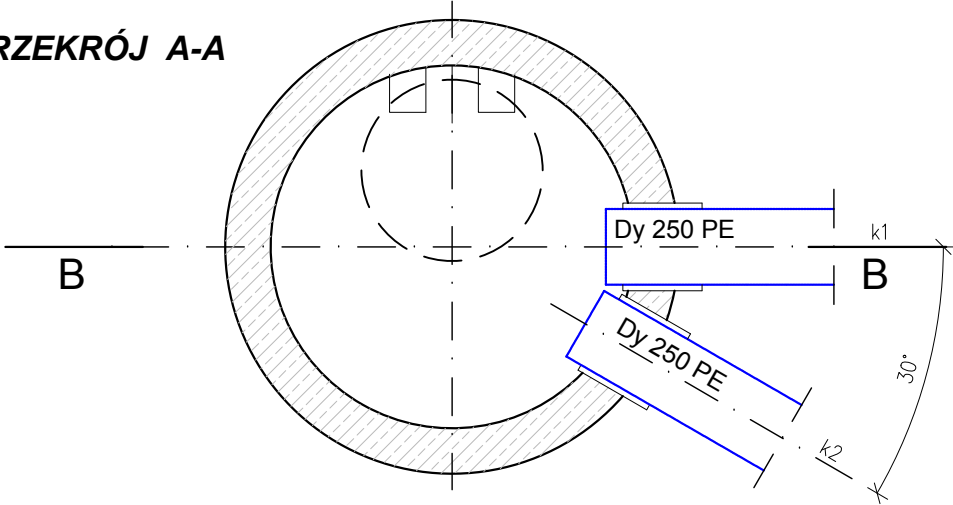
ETAP2 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO7

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T

PRZEKRÓJ B-B



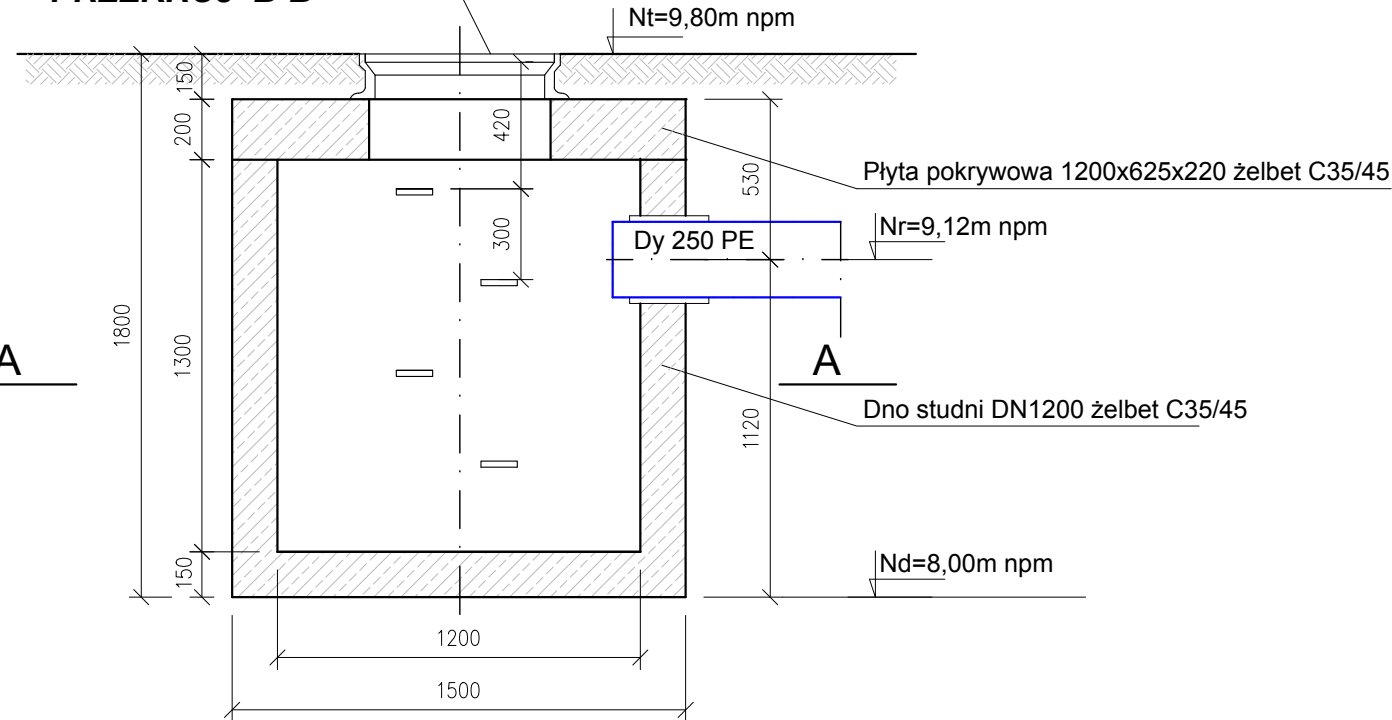
PRZEKRÓJ A-A



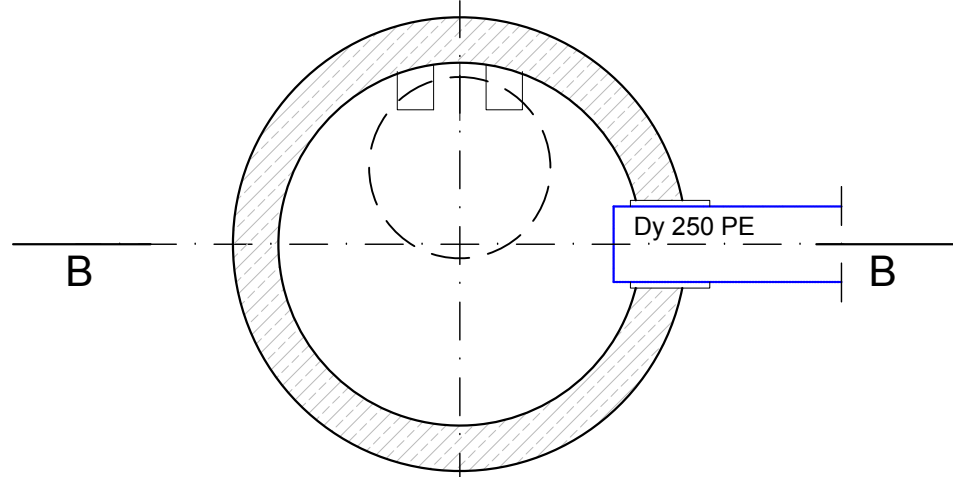
ETAP2 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO8

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PROEKO S.C.
Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita 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	Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne oraz rurociąg tymczasowy Dy 630 PE na czas przebudowy magistrali			
Tytuł rysunku	Etap 2 - Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO4 (D4), SO7 i SO8			
Projektował branża sanitarna Sprawdził branża sanitarna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz		11.2015r.
Projektował branża sanitarna Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94		Skala 1:25
	PROJEKT WYKONAWCZY			Nr zlec. P-185/2014
Branża sanitarna		Rysunek Nr 7.2		