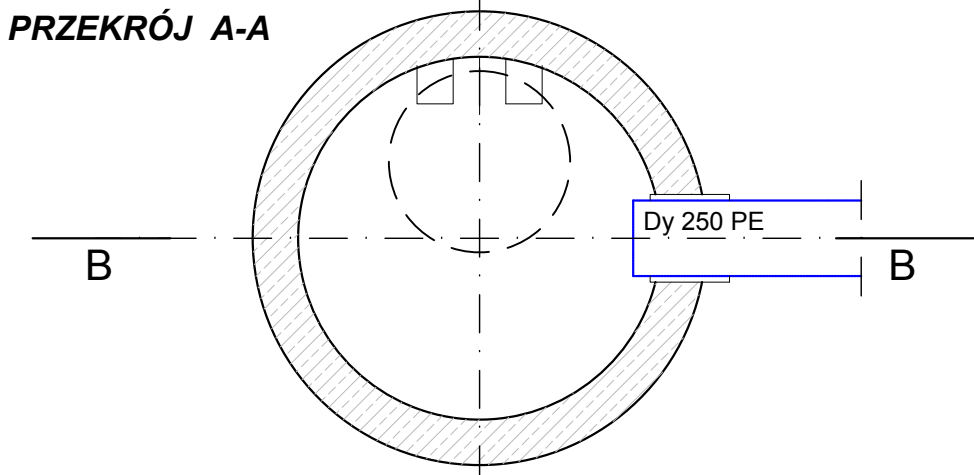
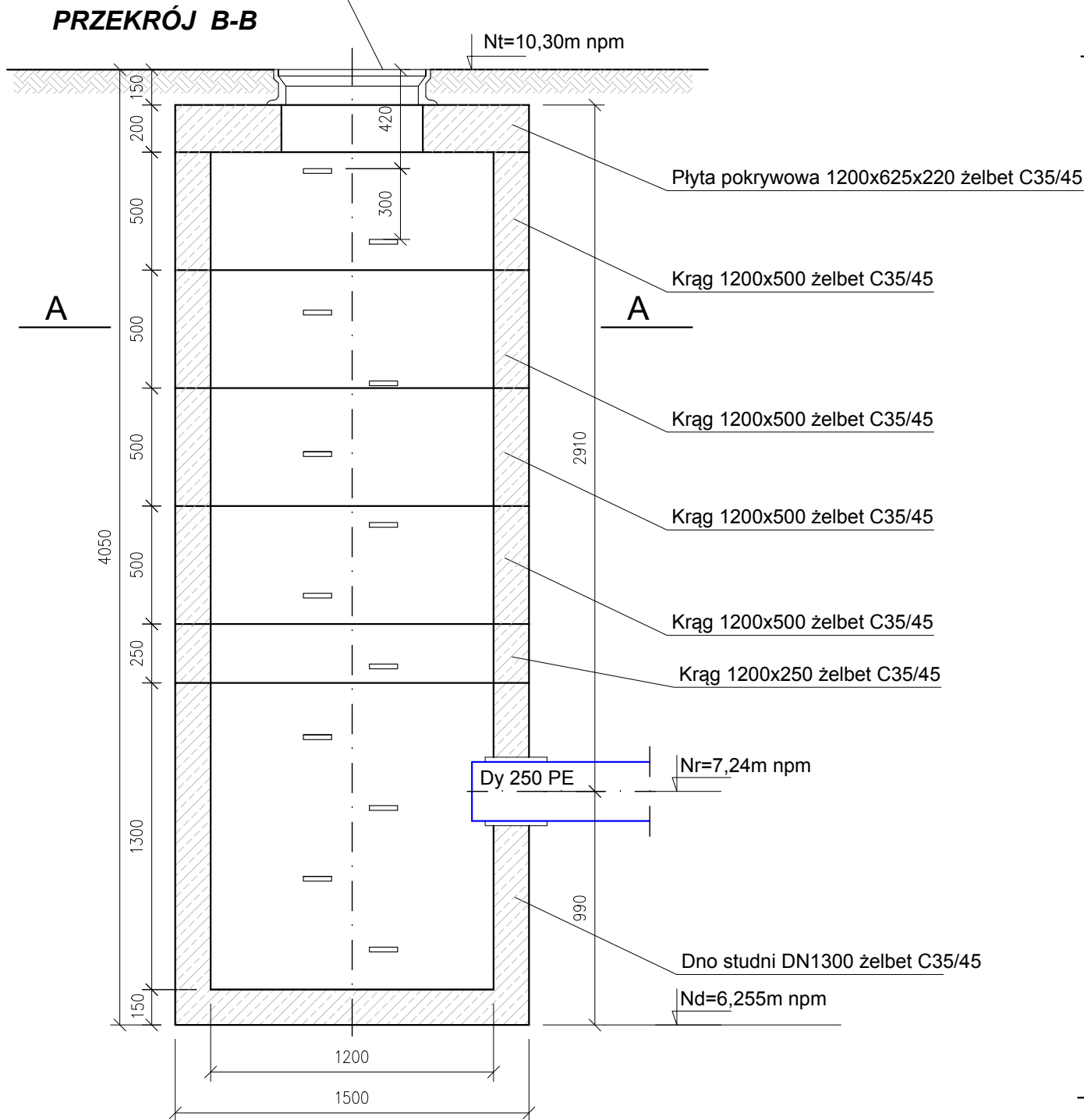


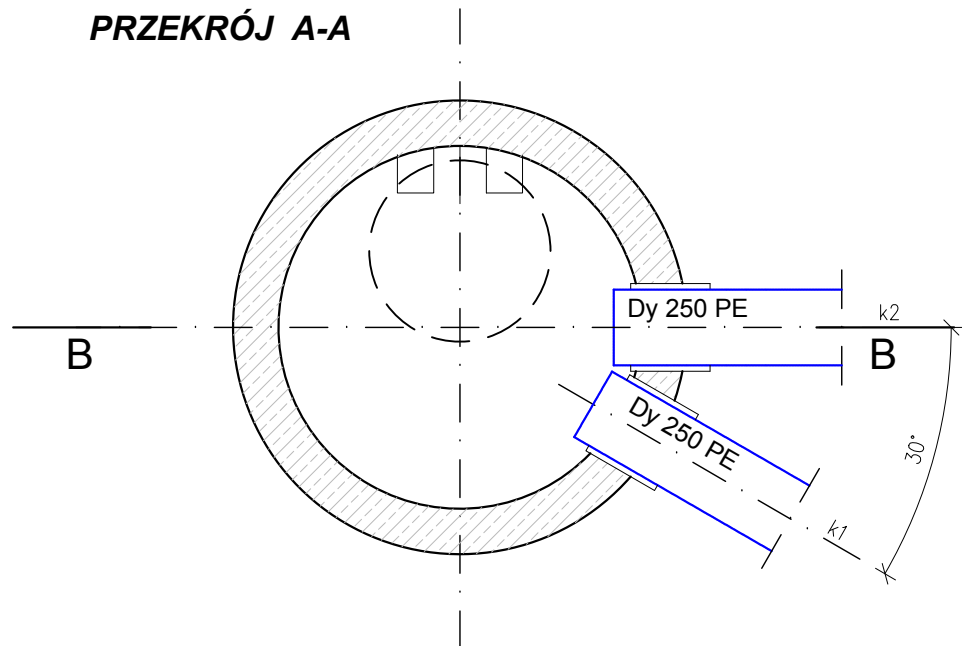
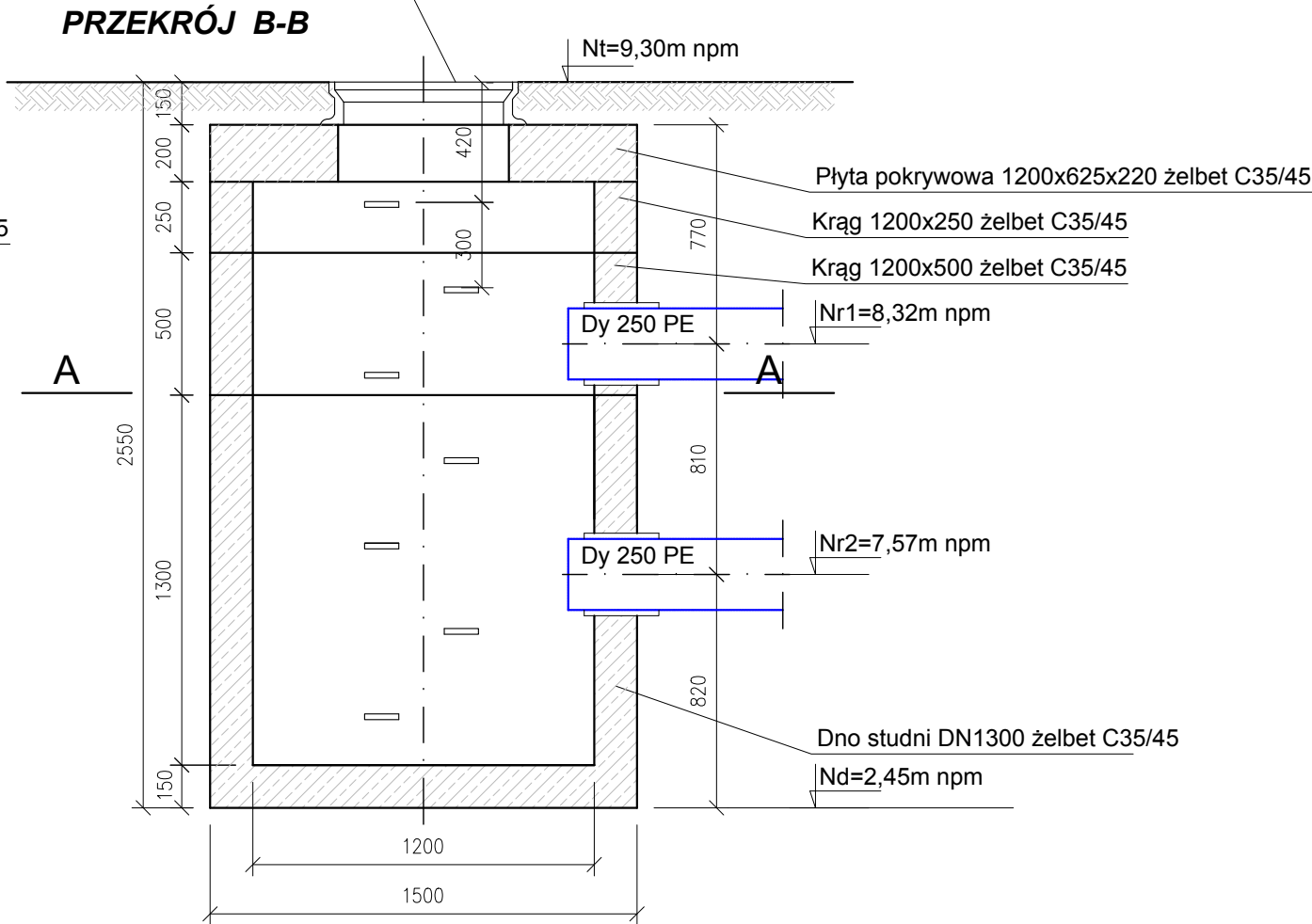
ETAP3 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO9

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T



ETAP3 - STUDNIA DN1200 ODWODNIENIOWA SO10

Właz Ø680mm żeliwny wypełnieniem betonowym 40T



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 "Miedwiarka" 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 3 - Studnie odwodnienia DN1200 dla rurociągu tymczasowego Dy 630mm PE SO9 i SO10			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 11.2015r.
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz		
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94		Skala 1:25
PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża sanitarna		Rysunek Nr 7.3		Nr zlec. P-185/2014