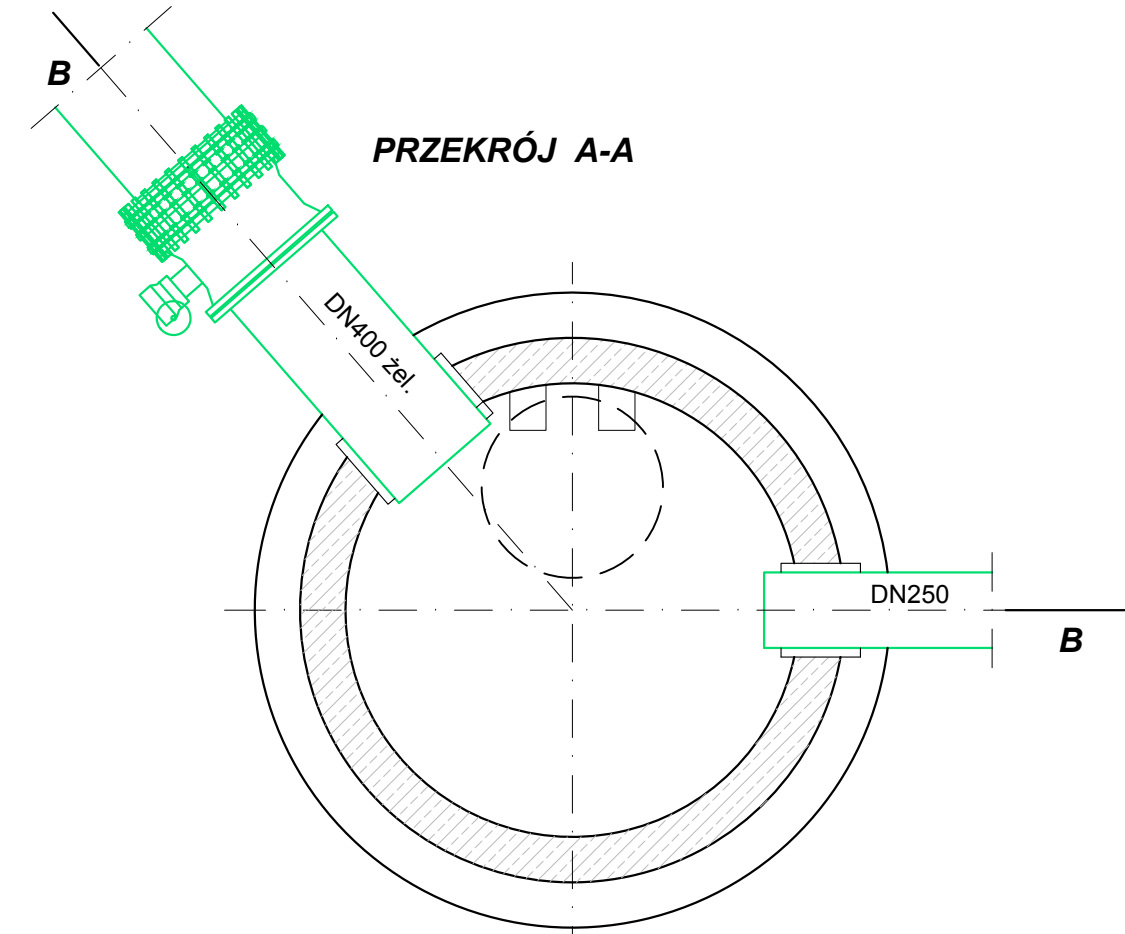
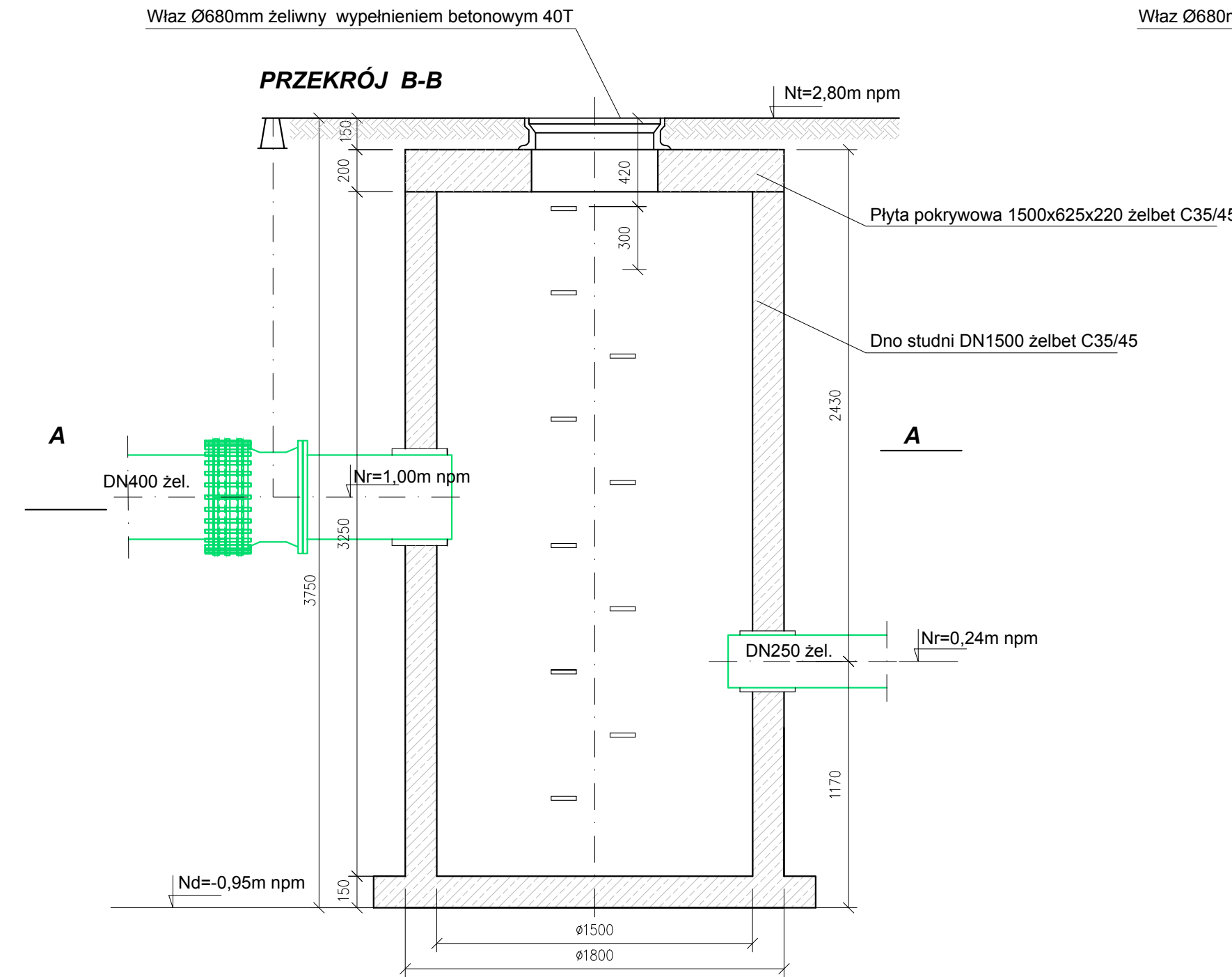
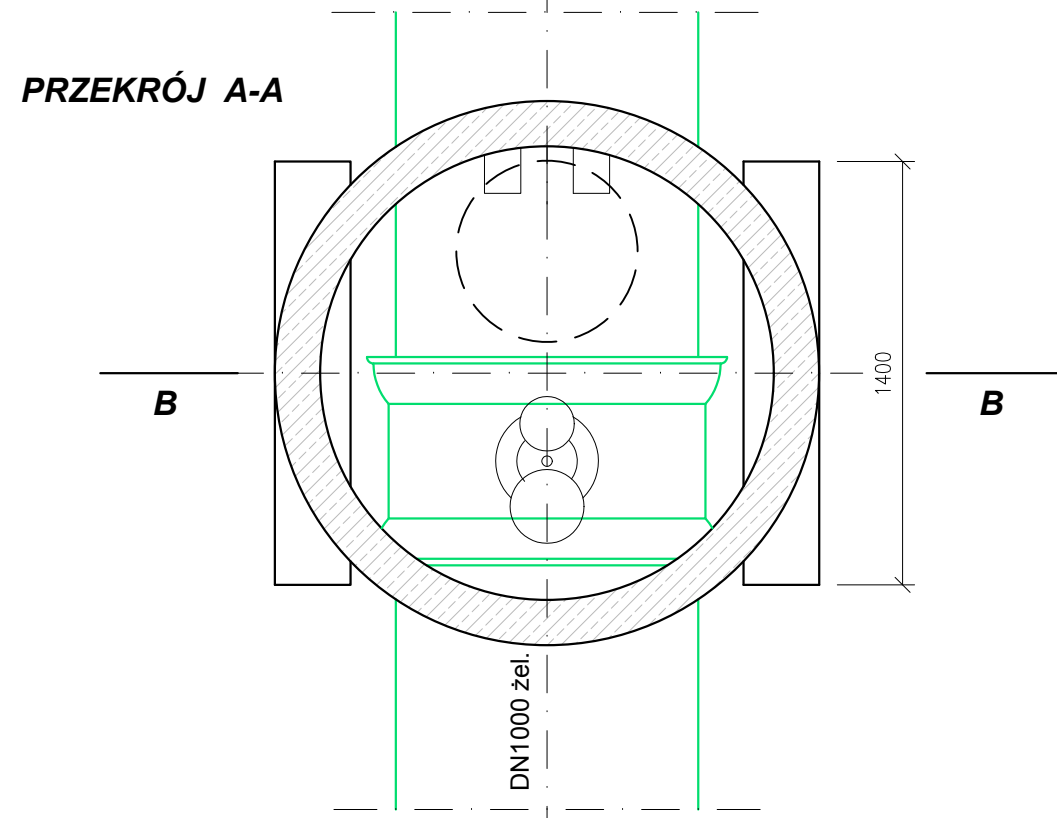
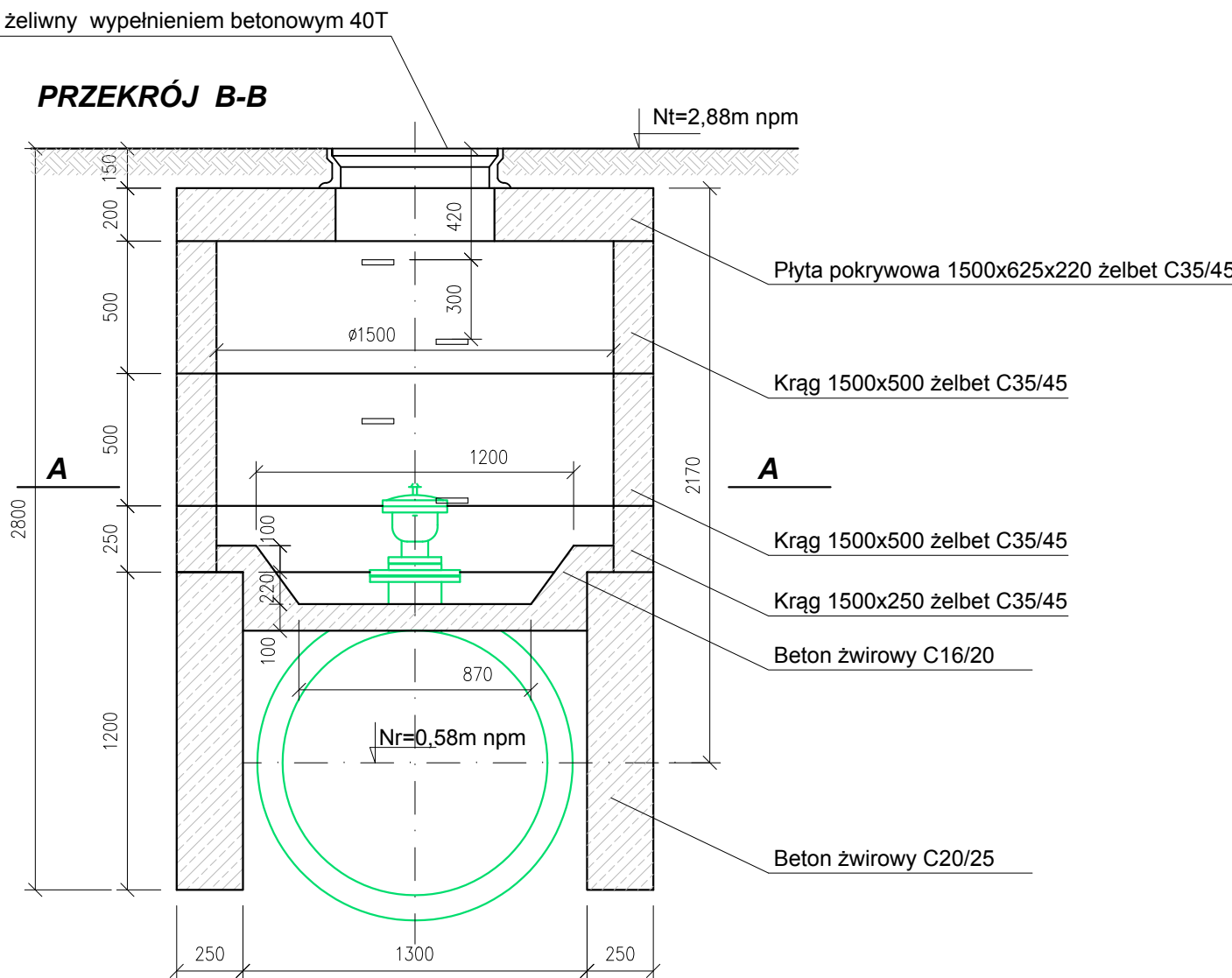


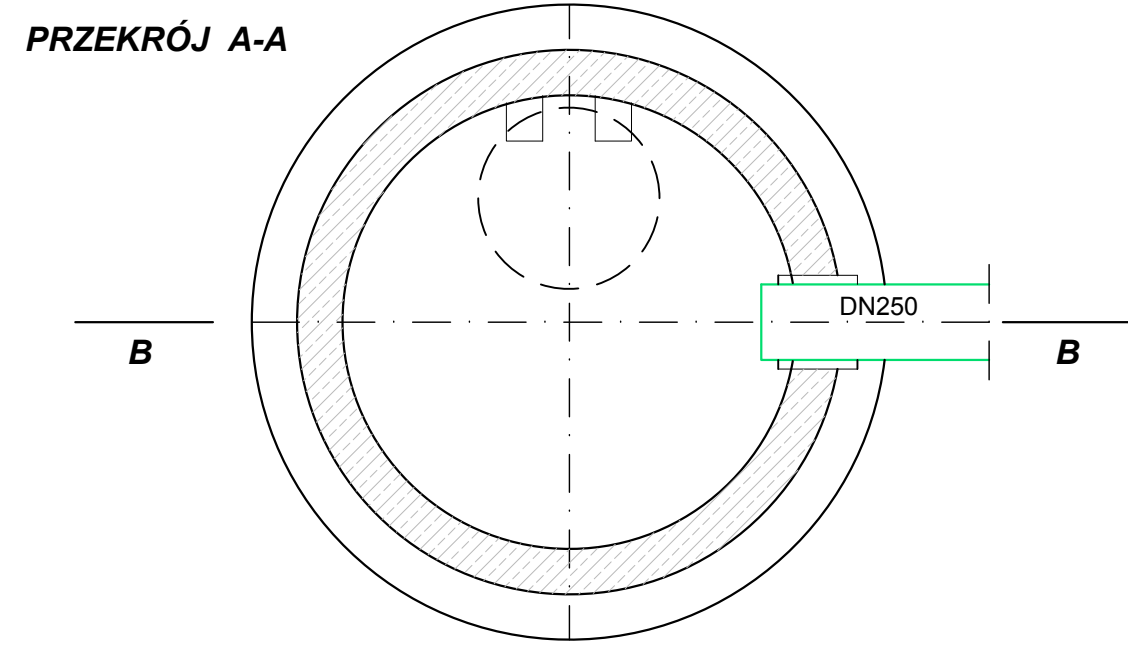
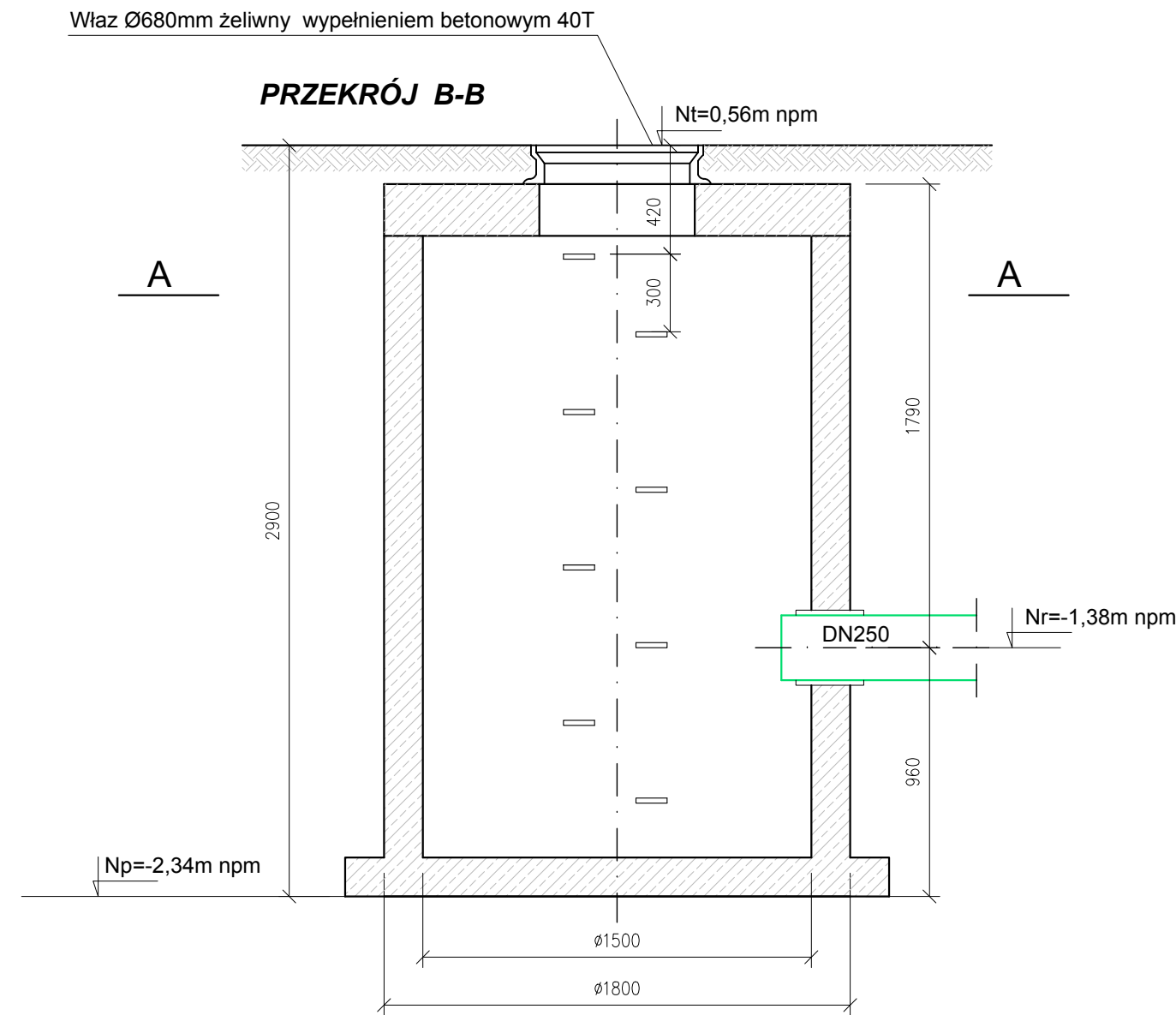
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 ODWODNIENIOWA SO1



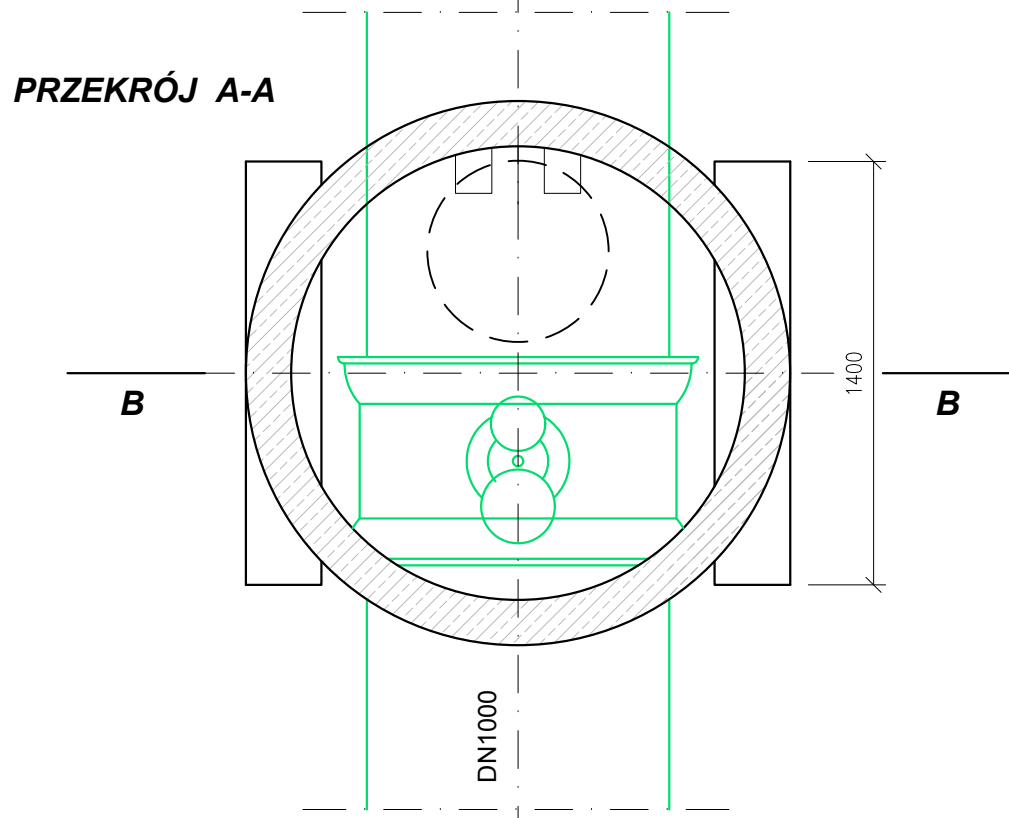
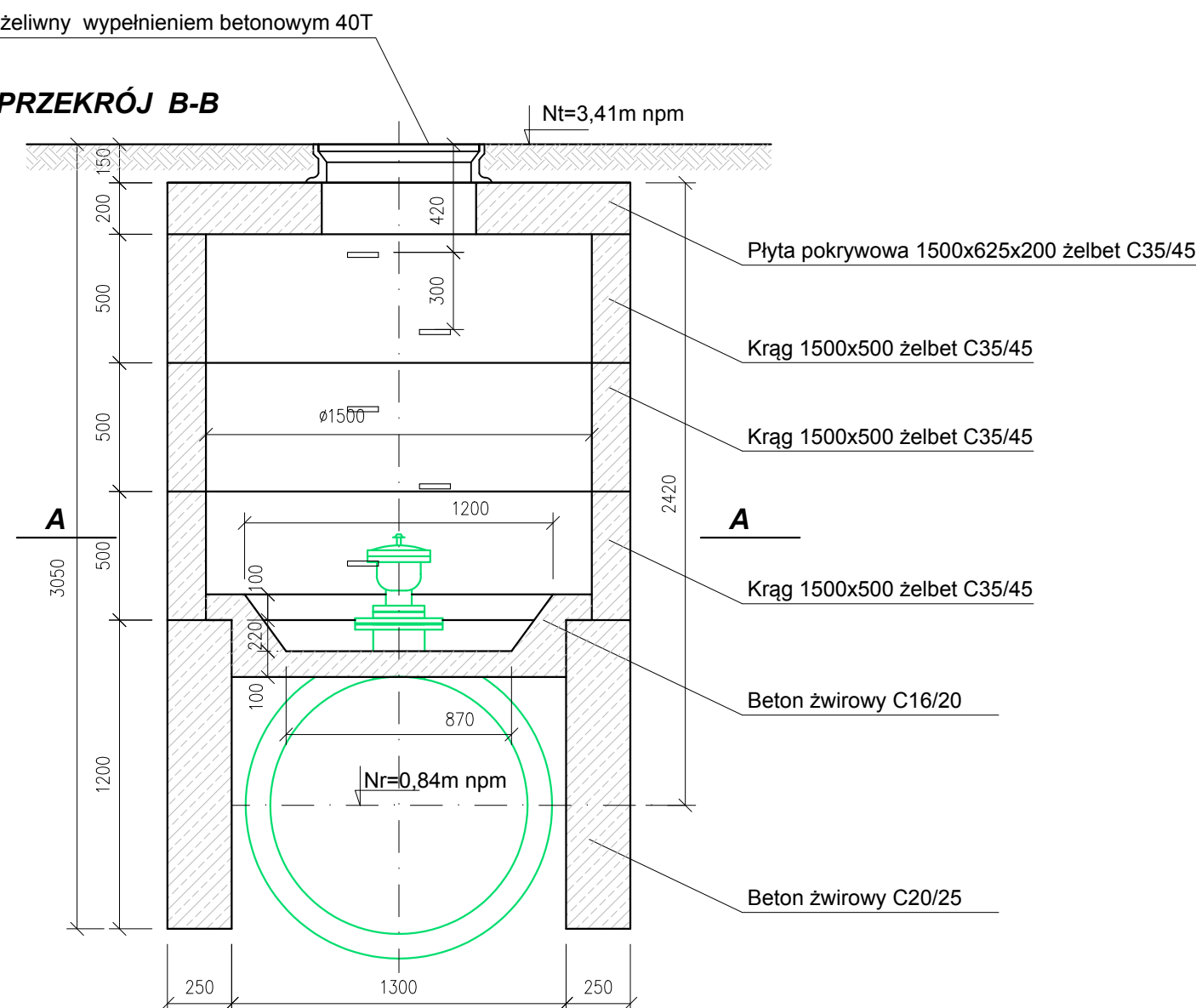
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 Z ZAWOREM ODPOW.-NAPOW. OP1 (W10A)



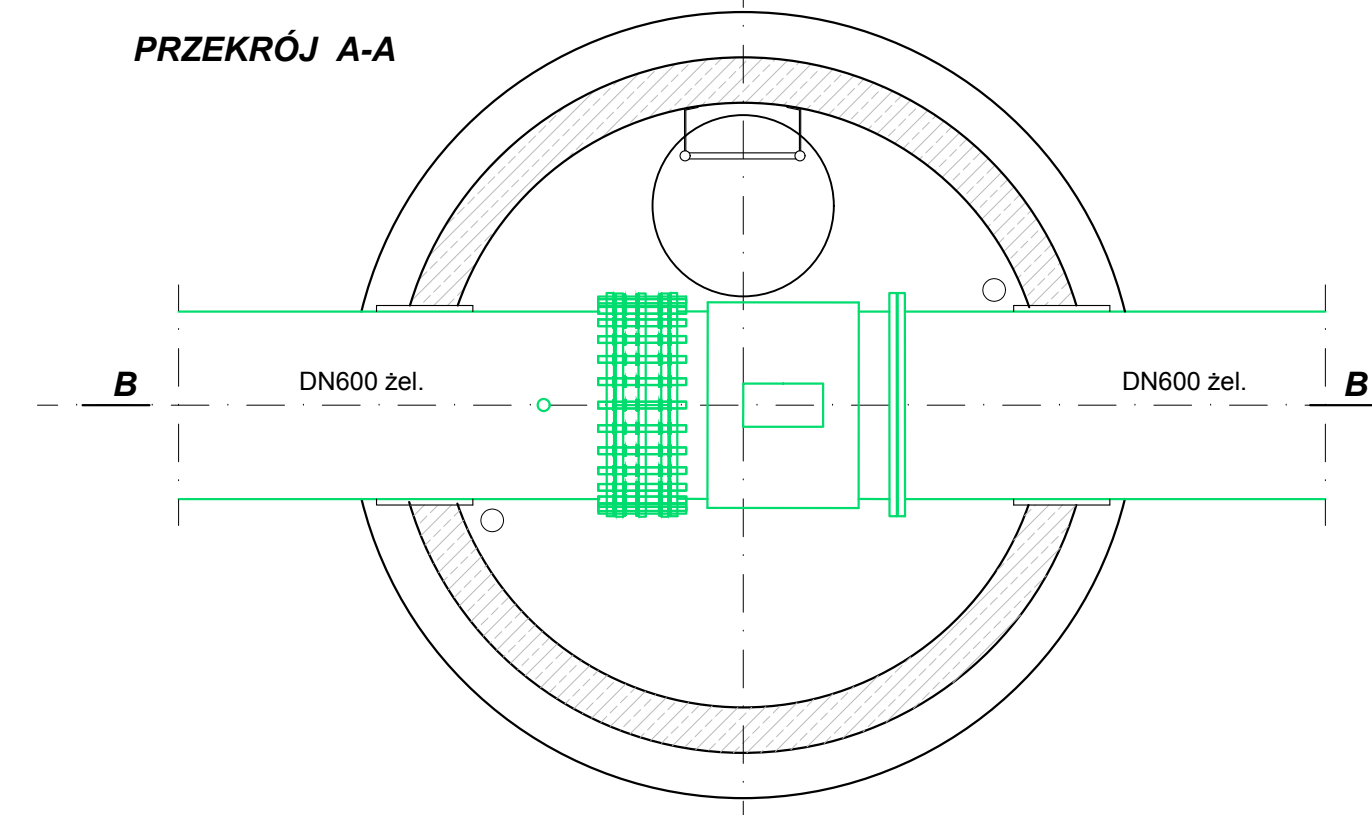
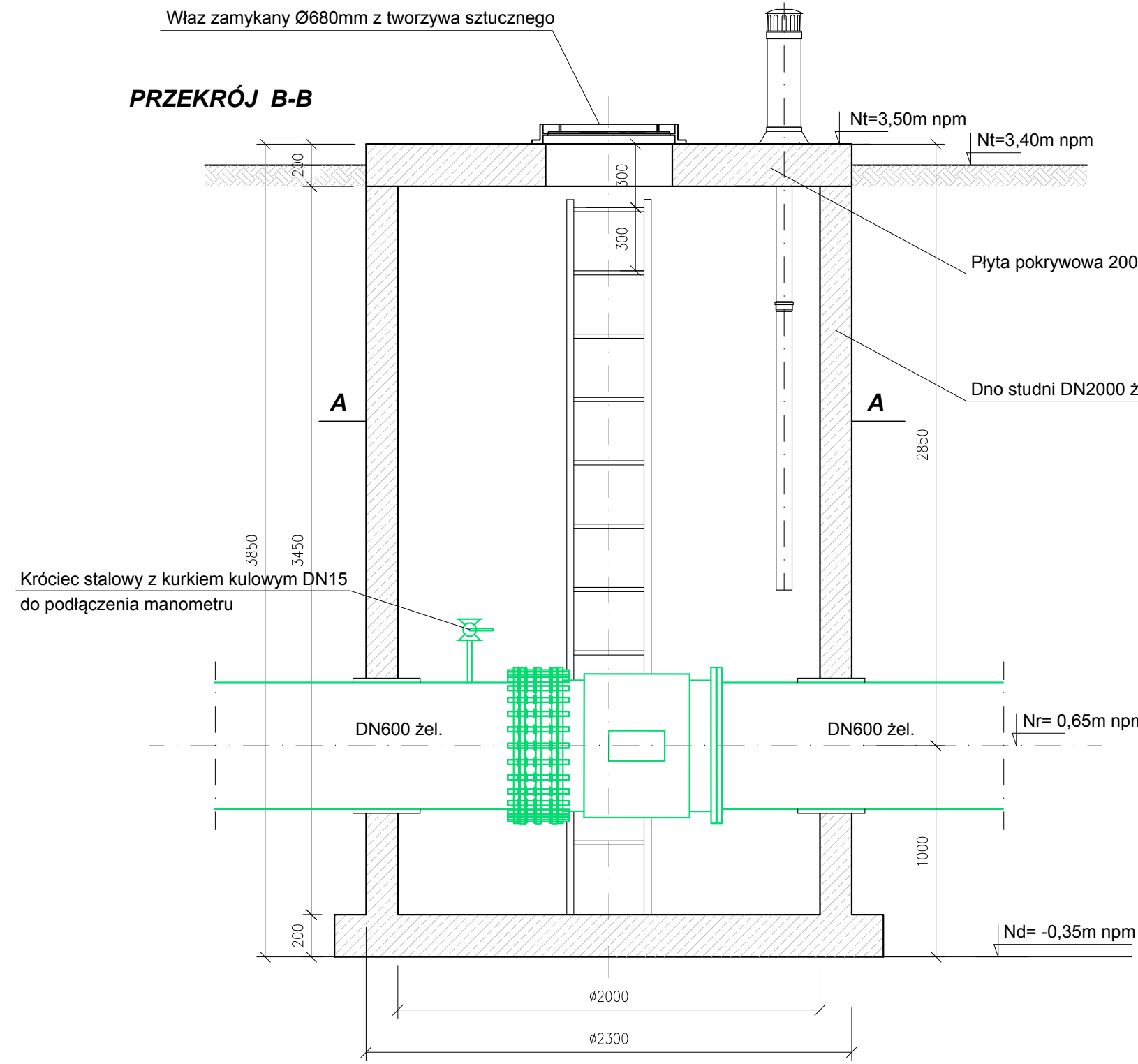
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 ODWODNIENIOWA SO2



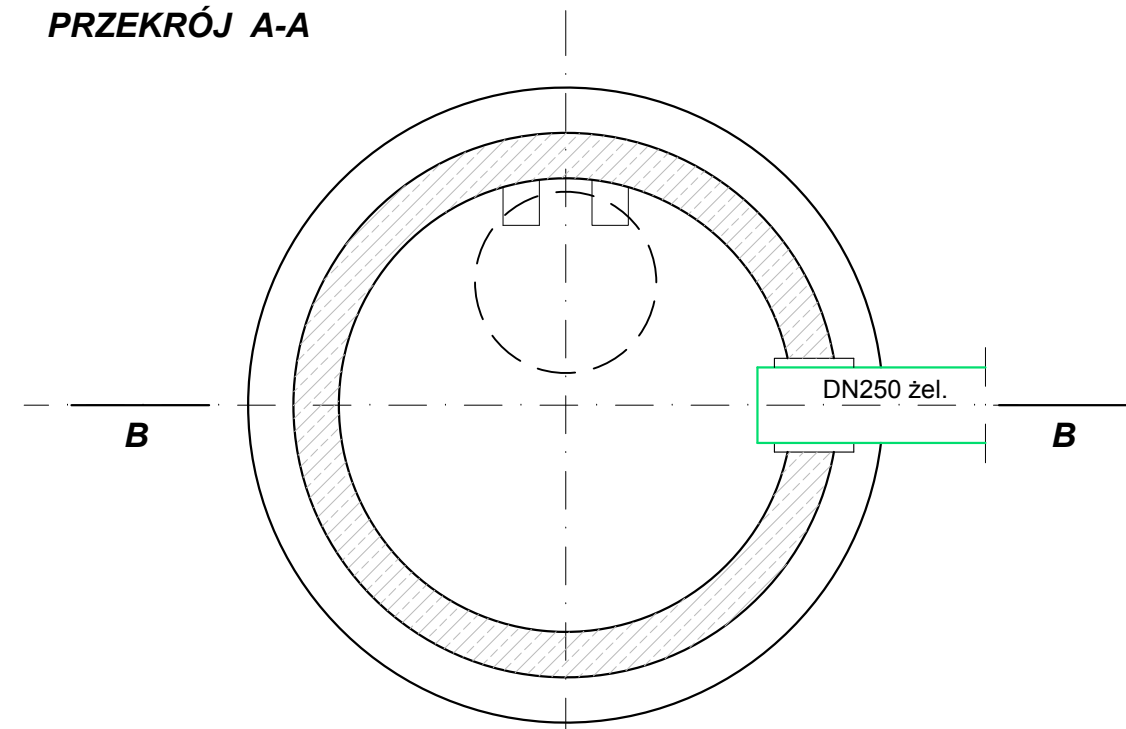
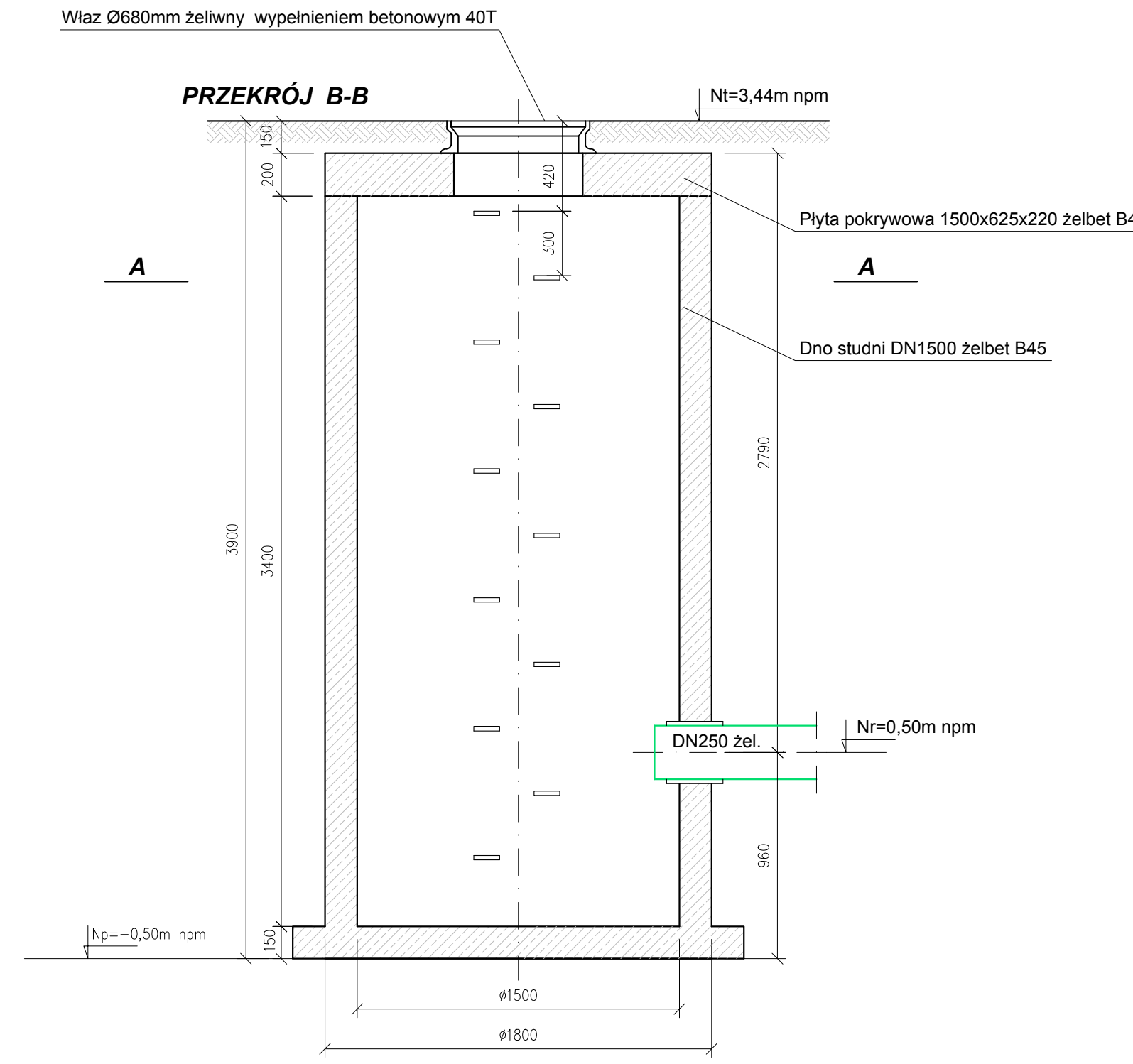
ETAP 5 - STUDNIA DN1500 Z ZAWOREM ODPOWIEWRZAJĄCO-NAPOWIEWRZAJĄCYM OP2 (W24)



ETAP 5 - STUDNIA DN2000 POMIAROWA SP (W25)



ETAP 5 - STUDNIA DN1500 ODWODNIENIOWA SO3



<div>PROEKO S.C.</div> <div>Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel/fax 91 487 30 16 email: proeko.biurowp.pl</div>				
inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. ul. Maksymiliana Goliśa 10 71-682 Szczecin			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ulica Floriana Krygiera) przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie			
Obiekt	Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne			
Tytuł rysunku	Etap 5 - Studnia DN1500 odwodnieniowa SO1, SO2 i SO3 Etap 5 - Studnia DN1500 z zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym OP1 i OP2 Etap 5 - Studnia DN2000 pomiarowa SP (W25)			
Projektował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 11.2015r.
Projektował	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz		
Sprawił	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94		Skala 1:25
PROJEKT BUDOWLANY				
Branża sanitarna		Rysunek Nr 3.4		Nr zlec. P-185/2014