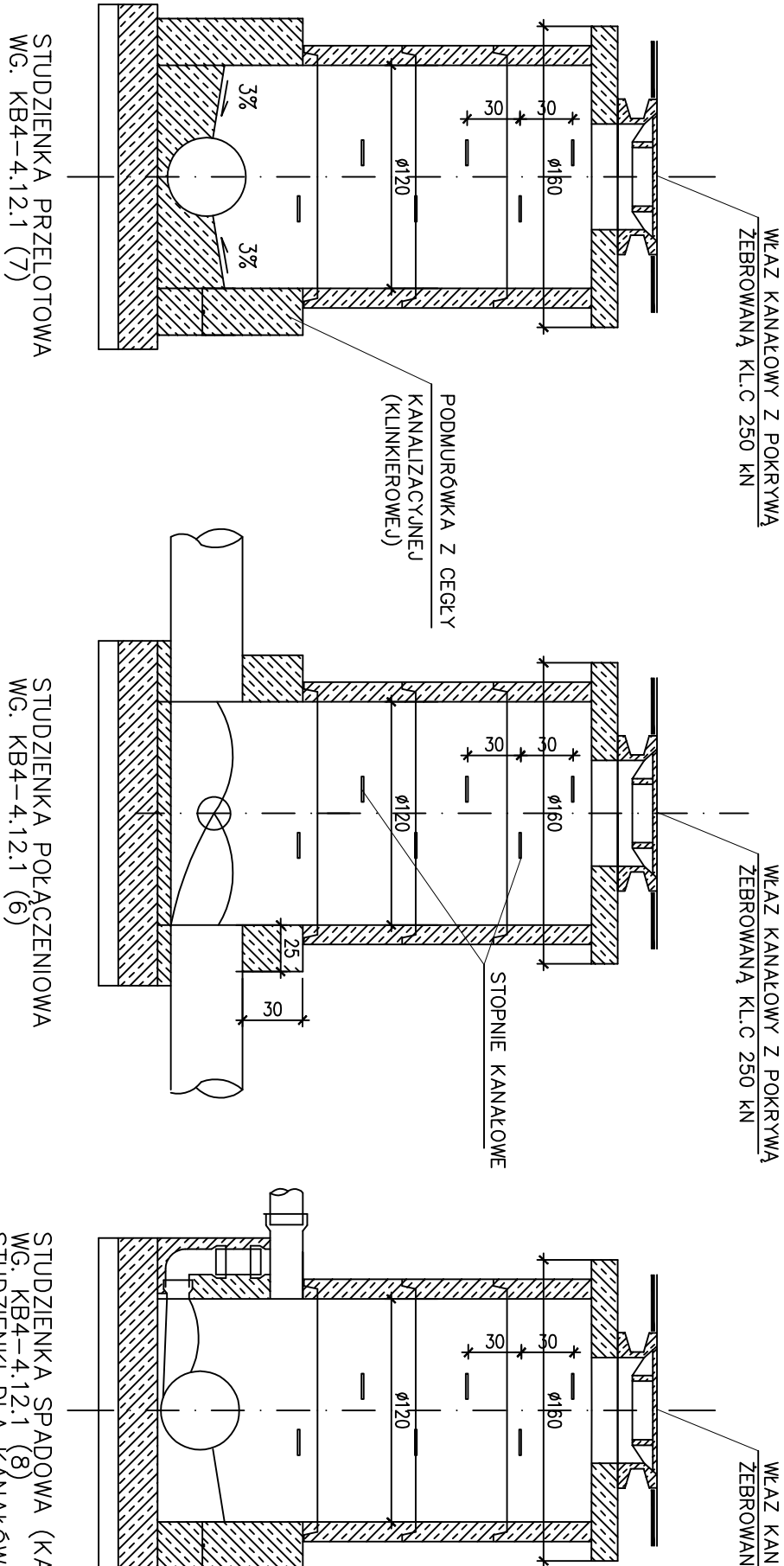



RYSUNEK TYPOWY STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000–1200



UWAGA:
STUDZIENKI LOKALIZOWANE W DROGACH I CIĄGACH PIESZO–JEZDNYCH WYPOSĄŻYĆ DODATKOWO W ŻELBETOWE PIERŚCIEŃNIE ODCIĄŻAJĄCE.
PRZY STUDNIACH Ø1000, STOSOWAĆ KRĘGI BETONOWE Ø1000

Studnia rewizyjna

 <div><div>Biuro Projektów Drogowych s.c.</div><div>ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń</div></div>		
OBIEKT:	BUDOWA UL. DŁUGA NA ODCINKU OD UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA DO UL. ŚW. JÓZEFA W TORUNIU ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA UL. HURYNOWICZ W TORUNIU	
INWESTOR:	PREZYDENT MIASTA TORUNIU ul. Wały Gen. Sikorskiego 8, 87-100 TORUŃ	
OBIEKT/ZADANIE:	Projekt kanalizacji deszczowej	
BRANŻA/STADIUM:	SANITARNA / POJEKT WYKONAWCZY	PODPIS
PROJEKTANT:	Zdzisław Zalewski inst.sanitarnie/projektant GT-8346/III/7.1/78	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Monika Lewandowska inst.sanitarnie/sprawdzający KUP/0151/POOSI/09	
DATA: 11.2016 r.	SKALA: 1:20	RYS. NR S-6