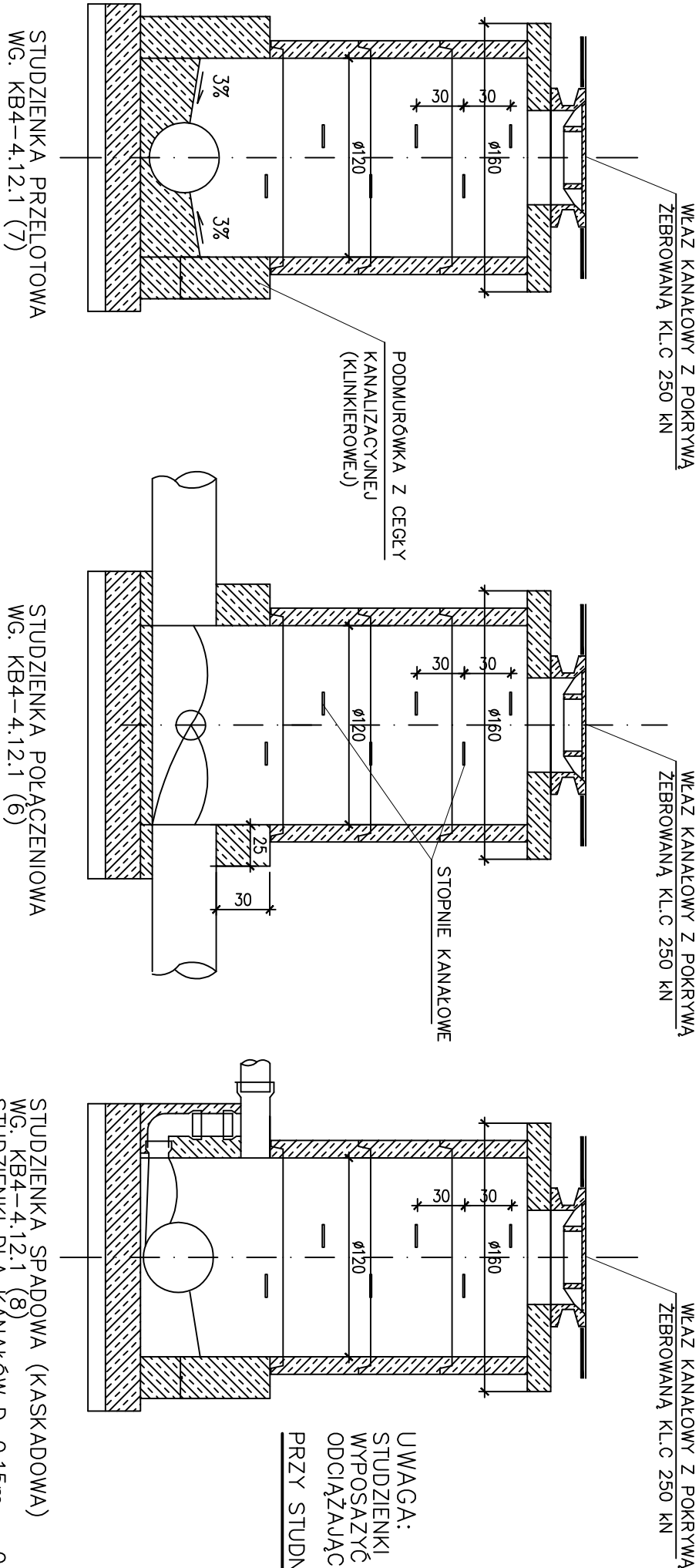


RYSUNEK TYPOWY STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000–1200



UWAGA:
STUDZIENKI LOKALIZOWANE W DROGACH I CIĄGACH PIESZO–JEZDNYCH
WYPOSAŻYĆ DODATKOWO W ŻELBETOWE PIERŚCIEŃ
ODCIĄŻAJĄCE.

PRZY STUDNIACH Ø1000, STOSOWAĆ KRĘGI BETONOWE Ø1000

Studnia rewizyjna



Biuro Projektów Drogowych s.c.
ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń

OBIEKT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA PRZY UL.ŚW. JÓZEFA 60/64
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W TORUNIU ul. Grudziądzka 159, 87-100 TORUŃ
BRANŻA/STADIUM:	SANITARNA / PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	Zdzisław Zalewski inst.sanitarny/projektant GT-8346/III/7/178
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż.Monika Lewandowska inst.sanitarny/sprawdzający KUP/0151/POOSI/09
DATA: 11.2016 r.	SKALA: 1:20
	RYS. NR S-3