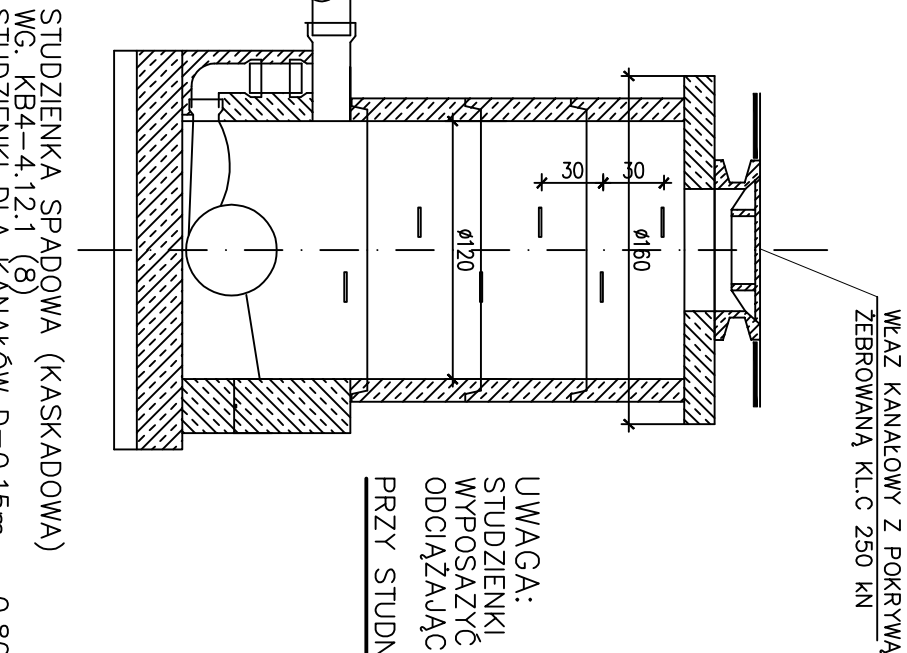
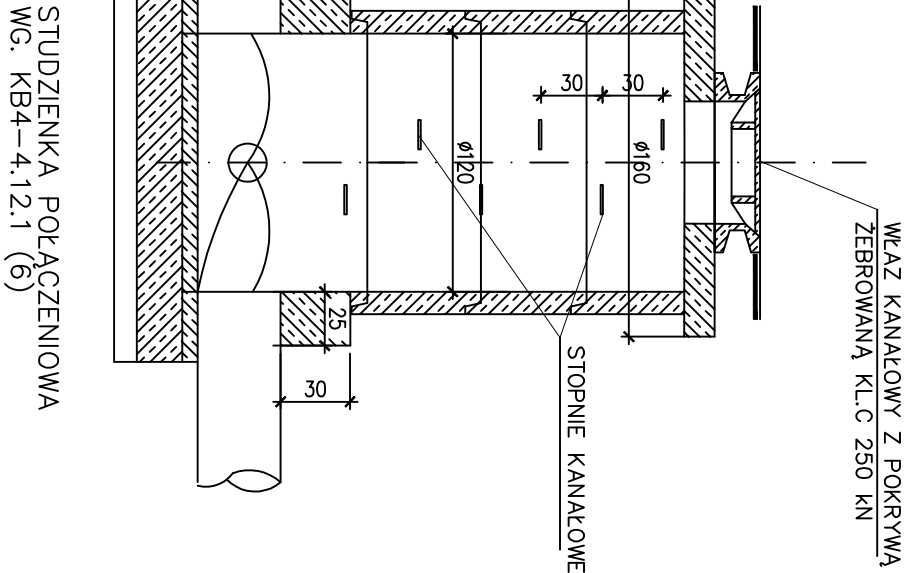
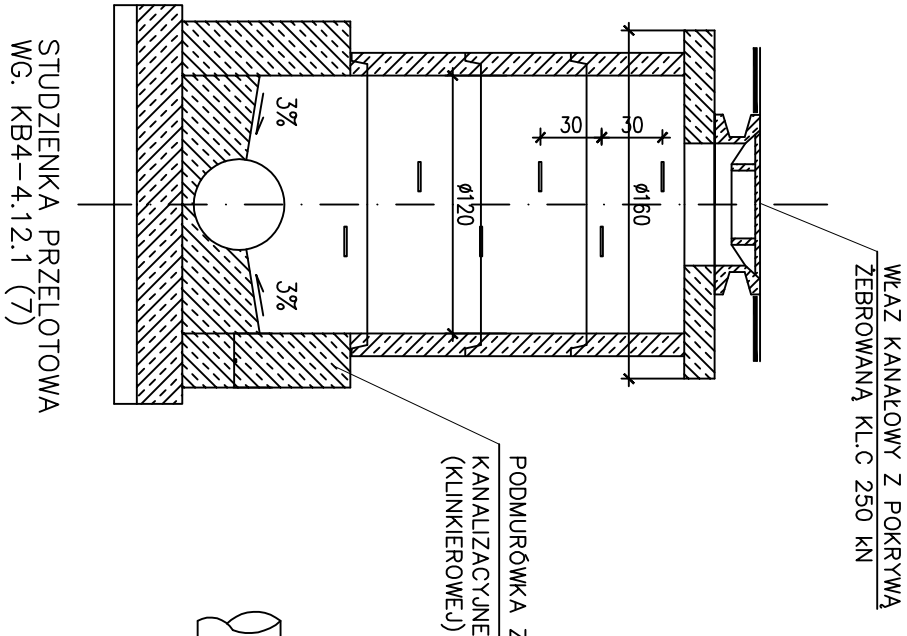
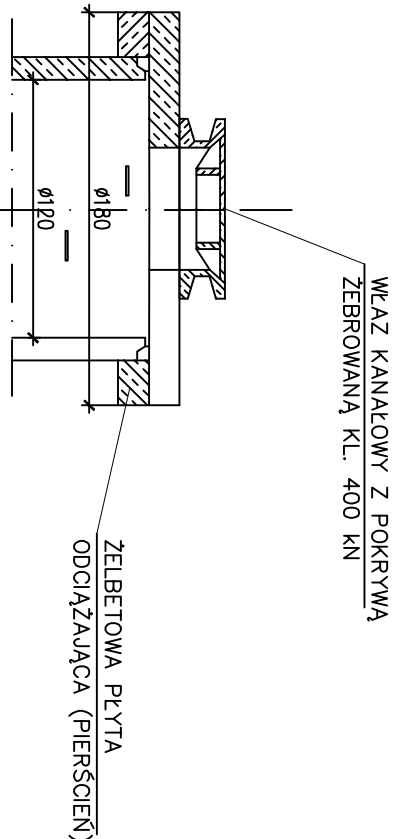


RYSUNEK TYPOWY STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000–1200



UWAGA:
STUDZIENKI LOKALIZOWANE W DROGACH I CIĄGACH PIESZO-JEZDNYCH
WYPOSĄŻYĆ DODATKOWO W ŻELBETOWE PIERŚCIENIE
ODCIĄŻAJĄCE.

PRZY STUDNIACH Ø1000, STOSOWAĆ KRĘGI BETONOWE Ø1000



SZCZEGÓŁ PRZYKRZYCIA STUDZIENKI
Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ (PIERŚCIEŃ)

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT:	Budowa infrastruktury towarzyszącej dla projektowanej zabudowy mieszkaniowej i usług kultury w Wielkiej Łące	
NR UMOWY:	TIIGG.272.5.217	
INWESTOR:	GMINA KOWALEWO POMORSKIE UL. PLAC WOLNOŚCI 1 87-410 KOWALEWO POMORSKIE	
WYKONAWCA:	PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ZDZIŚŁAW ZALEWSKI UL. CICHĄ 7; 87-134 CZARNE BŁOTO	
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
ZDZIŚŁAW ZALEWSKI	GT-8346/III/71/78 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej, w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. MONIKA LEWANDOWSKA	KUP/0151/POOSI09 w specjalności instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych (t.o.)	
BRANŻA:	SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDNIA REWIZYJNA Ø1000 - 1200	
DATA: 09. 2017r.	SKALA:	NR RYSUNKU: S.5