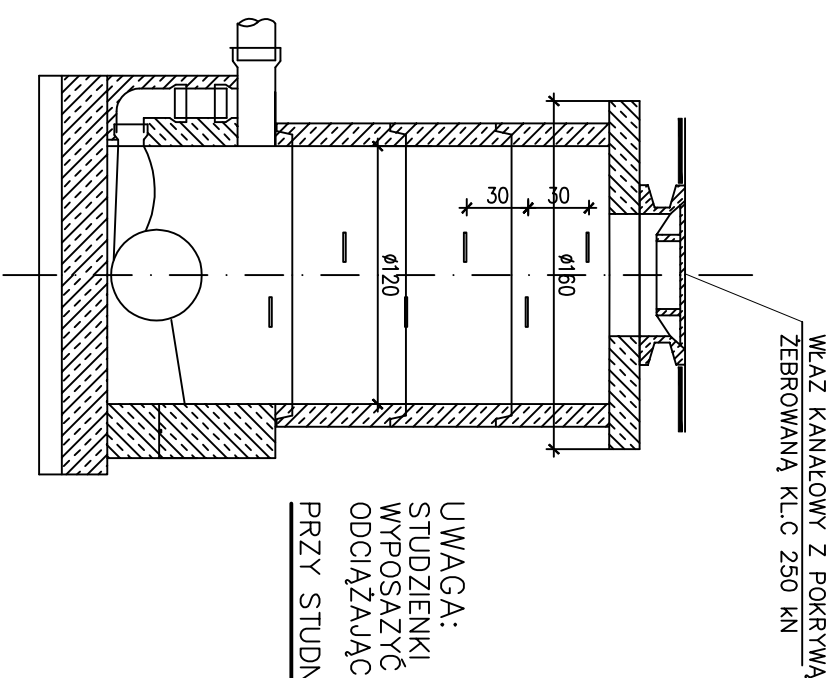
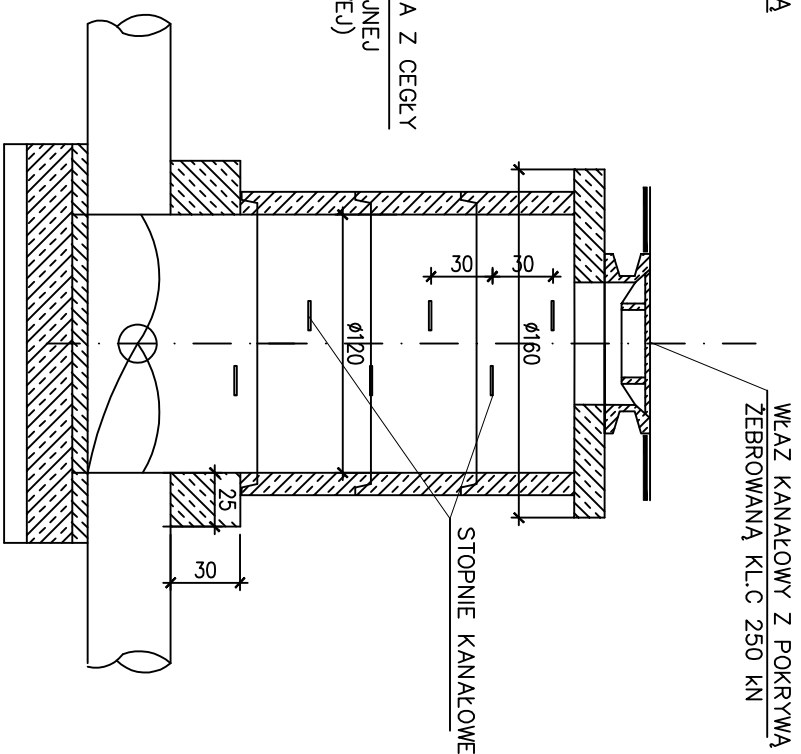
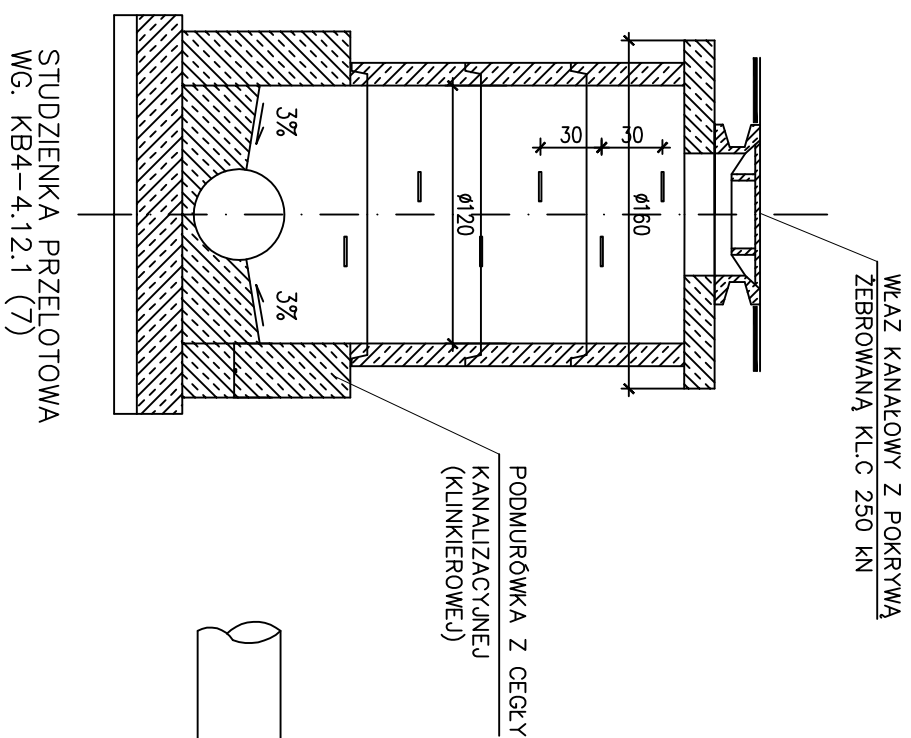


RYSUNEK TYPOWY STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000-1200



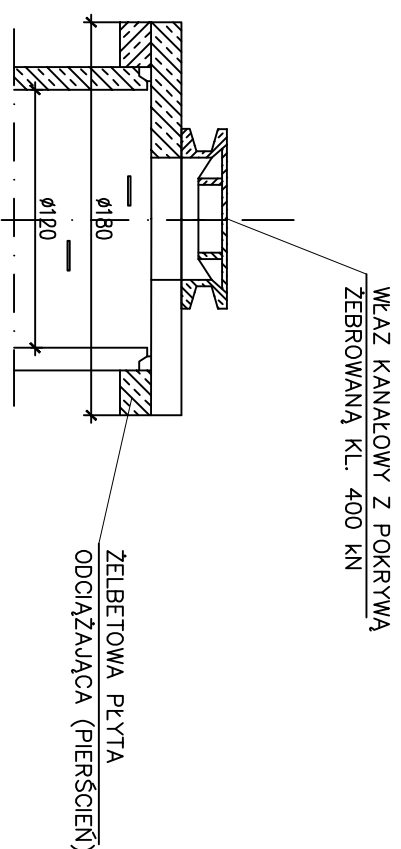
UWAGA:
STUDZIENKI LOKALIZOWANE W DROGACH I CIĄGACH PIESZO-JEZDNYCH
WYPOSAŻYĆ DODATKOWO W ŻELBETOWE PIERSCIENIE
ODCIĄŻAJĄCE.

PRZY STUDNIACH Ø1000, STOSOWAĆ KRĘGI BETONOWE Ø1000

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
OBIEKT:	Budowa infrastruktury towarzyszącej dla projektowanej zabudowy mieszkaniowej i usług kultury w Wielkiej Łące
NR UMOWY:	TIIG.272.5.217

INWESTOR: GMINA KOWALEWO POMORSKIE	
UL. PLAC WOLNOŚCI 1	
87-410 KOWALEWO POMORSKIE	
WYKONAWCA: PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ZDZIŚLAW ZALEWSKI UL. CIŁCHA 7; 87-134 CZARNE BŁOTO	
PROJEKTANT:	PODPIS:
ZDZIŚLAW ZALEWSKI	GT -8346/III/71/78 w specjalności: Instalacyjno-inżynierijnej, w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. MONIKA LEWANDOWSKA	KUP/0151/POOSI/09 w specjalności: Instalacj. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych, wodogazowych i kanalizacyjnych (b.o.)

SZCZEGÓŁ PRZYKRYCIA STUDZIENKI
Z PŁYTĄ ODCIĄŻAJĄCĄ (PIERŚCIEN)



BRANŻA:		SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU:			
STUDNIA REWIZYJNA Ø1000 - 1200			
DATA:		SKALA:	
09. 2017r.			
		NR RYSUNKU:	
		S.5	