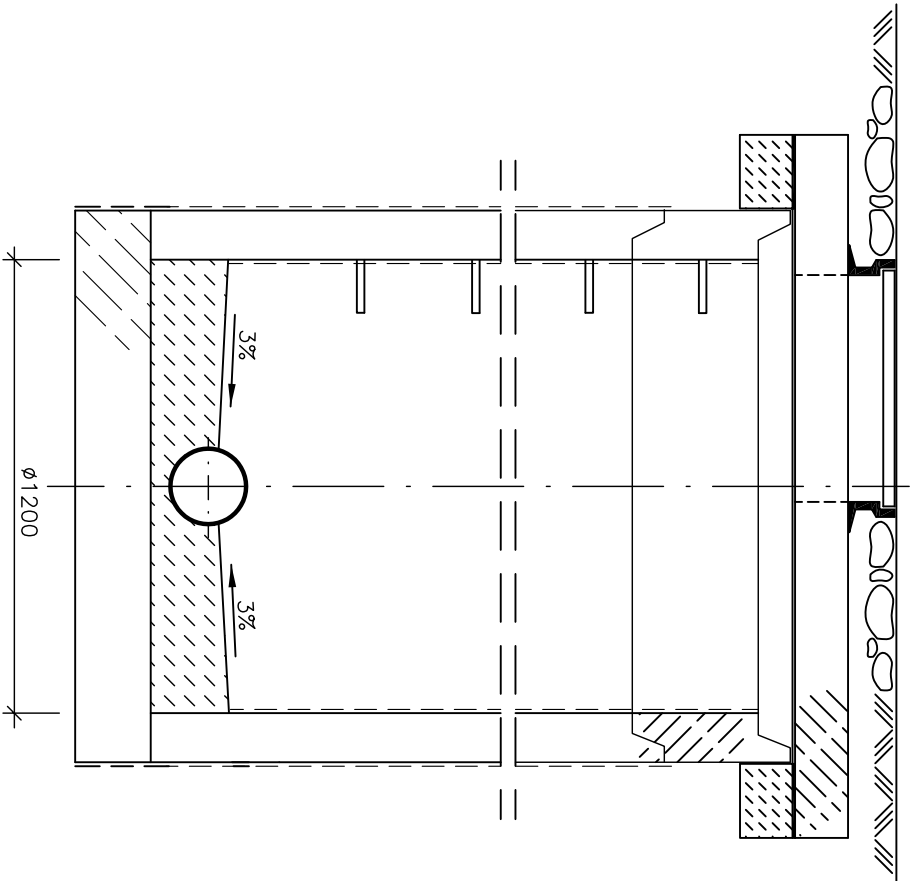
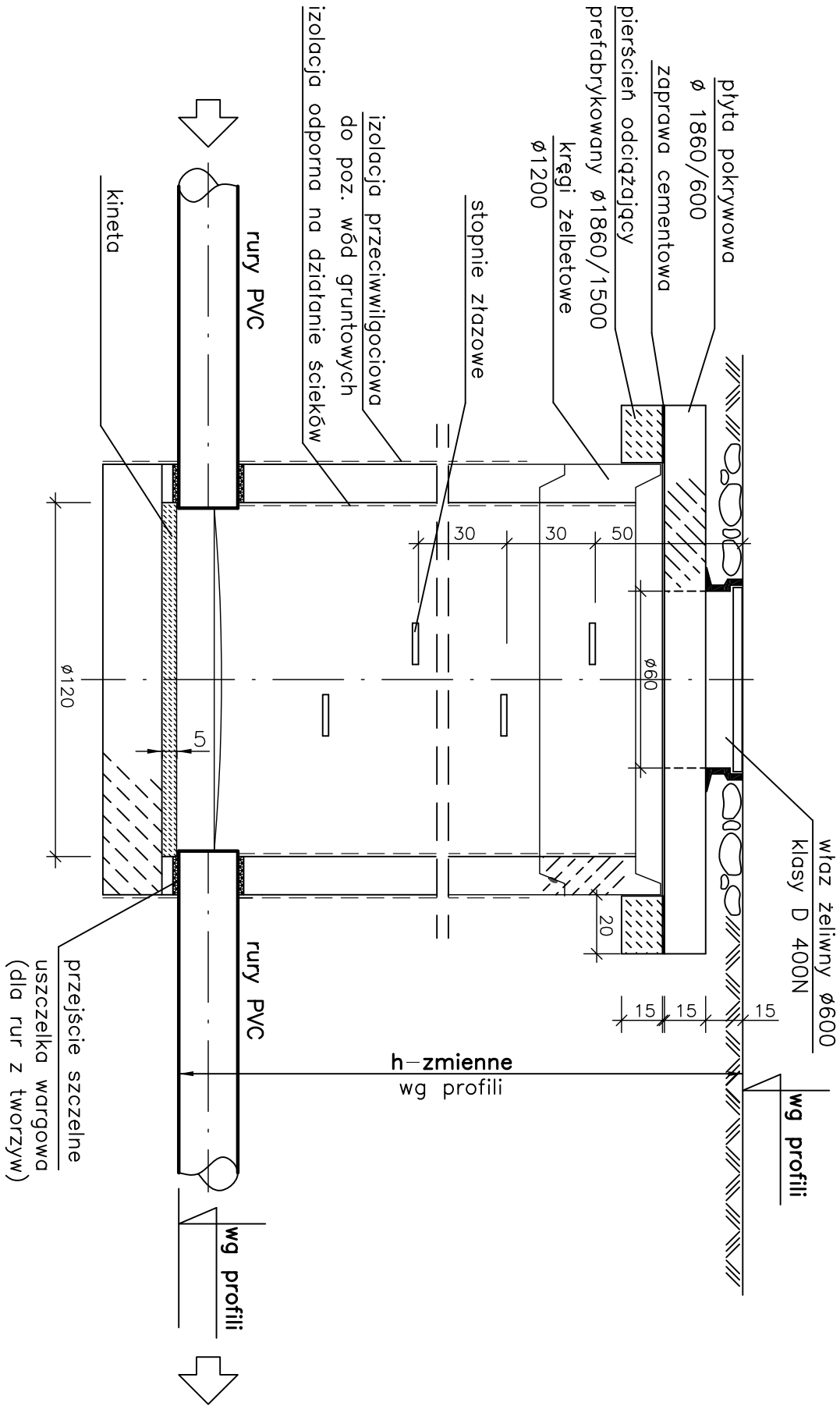



STUDNIE REWIZYJNE Ø1200
NA KANALE GRAWITACYJNYM
skala 1:20



		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
”ProEko”			
INWESTOR		MIASTO CHEŁMŻA	
87-140 CHEŁMŻA UL. GEN. J. HALLERA 2			
Nazwa inwestycji		BUDOWA ZLEWNI ŚCIEKÓW Z PLACEM MANEWOWYM NA TERENIE PRZEPOMPOWNI PRZY UL. POLNEJ	
Faza	Obiekt	PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH	
P.B.-W.	Treść rys.		
Skala	1:20	STUDZIENKI REWIZYJNE DN1200	
Branża	PUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIE
technologia	Autor proj.	mgr inż. I. Plichta	181-TO/89-90
Data	Opracował	Jolanta Nowicka	
06.2010	Nr archiw.		
568/10	Sprawdził	inż. Kozimierz Karłowski	KI-II-7342-50/98
		instalacyjno-inżynieryjna	