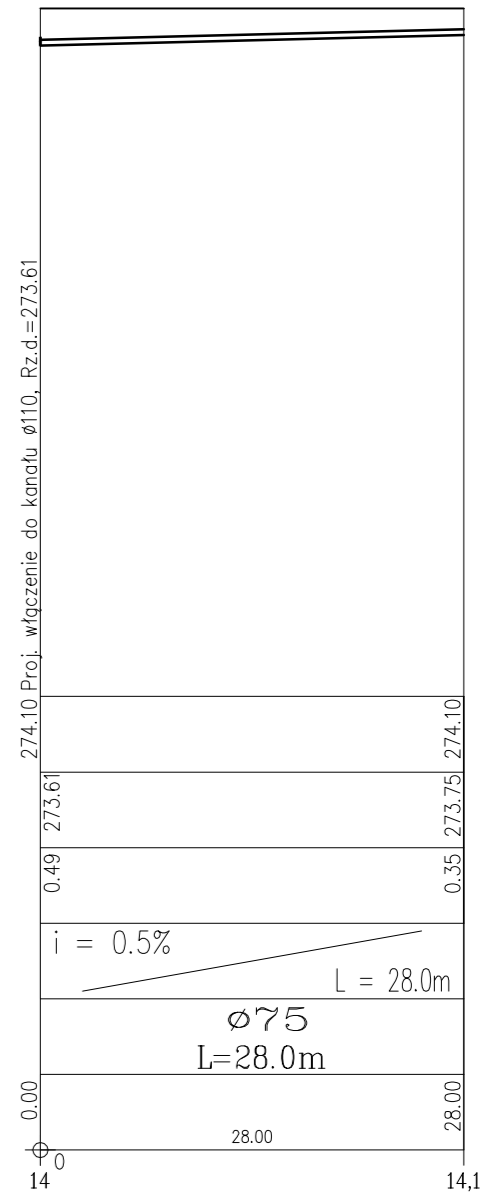
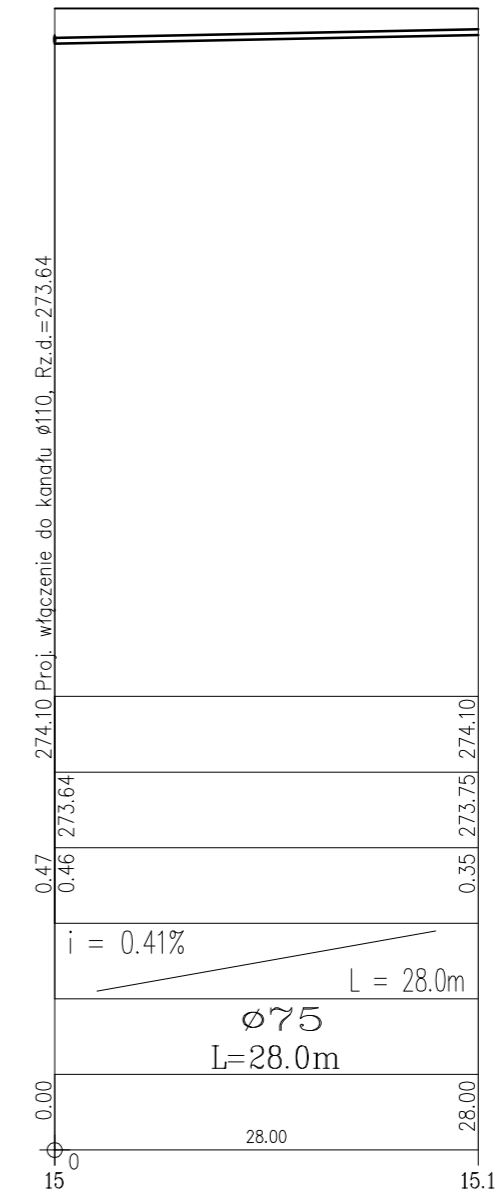
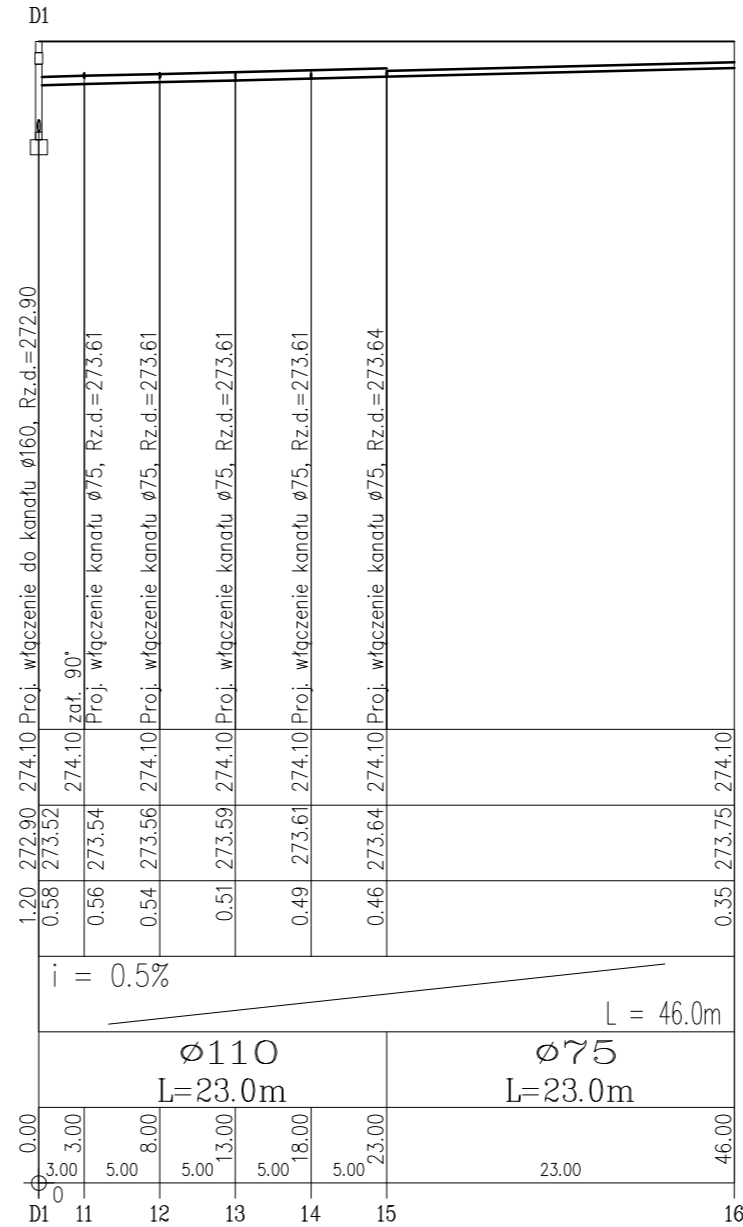
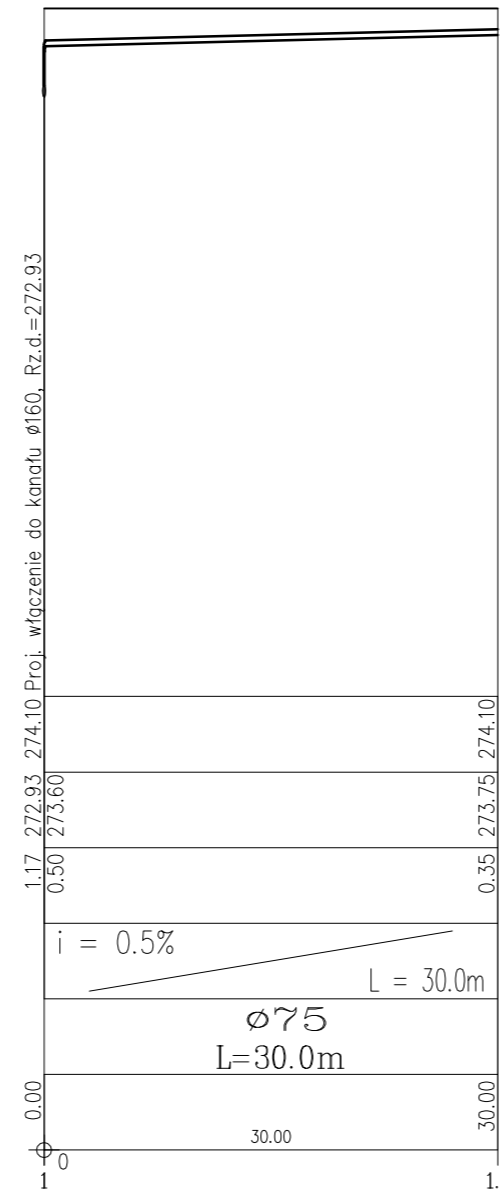
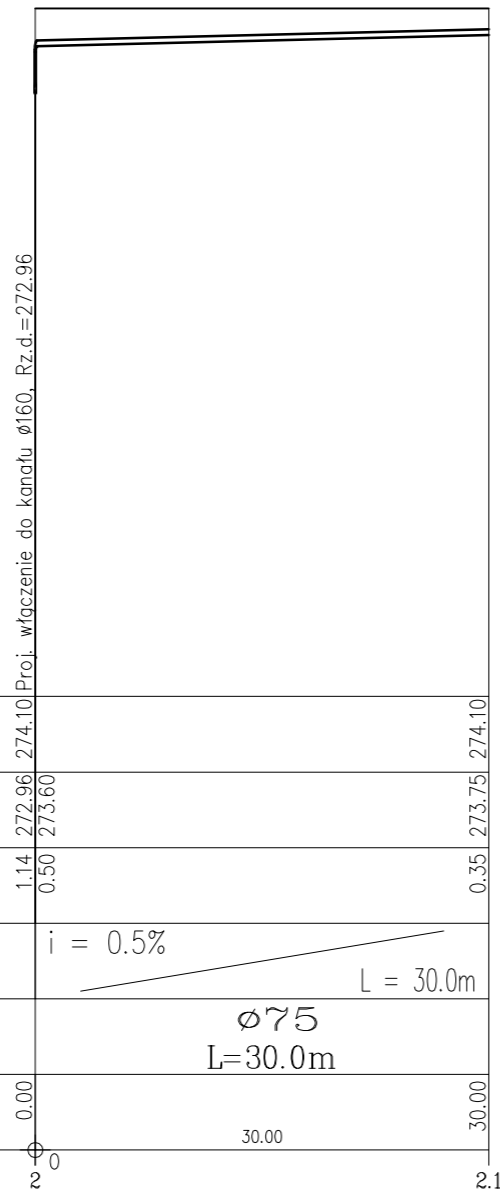


POZIOM PORÓWNAWCZY

265.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

PRO-EKO Art, EPI-Graf - Profil Procesor GDR 3.05



FIRMA: Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku			
TEMAT: Budowa budynku zaplecza socjalno-gospodarczego oraz boisk sportowych z urządzeniami budowlanymi w ramach programu: moje boisko ORLIK 2012			
TREŚĆ RYSUNKU:	Profil kanalizacji deszczowej i drenazu	SKALA:	1:100/500
PROJEKTOWAŁ:	imię i nazwisko	specj.	nr upr.
	inż. Adam Kalamarz	sanit	88/90
	mgr inż. Artur Wyczarski	sanit	
DATA:	12-2010		
BRANŻA:	sanitarna		
NR RYS.:	4		