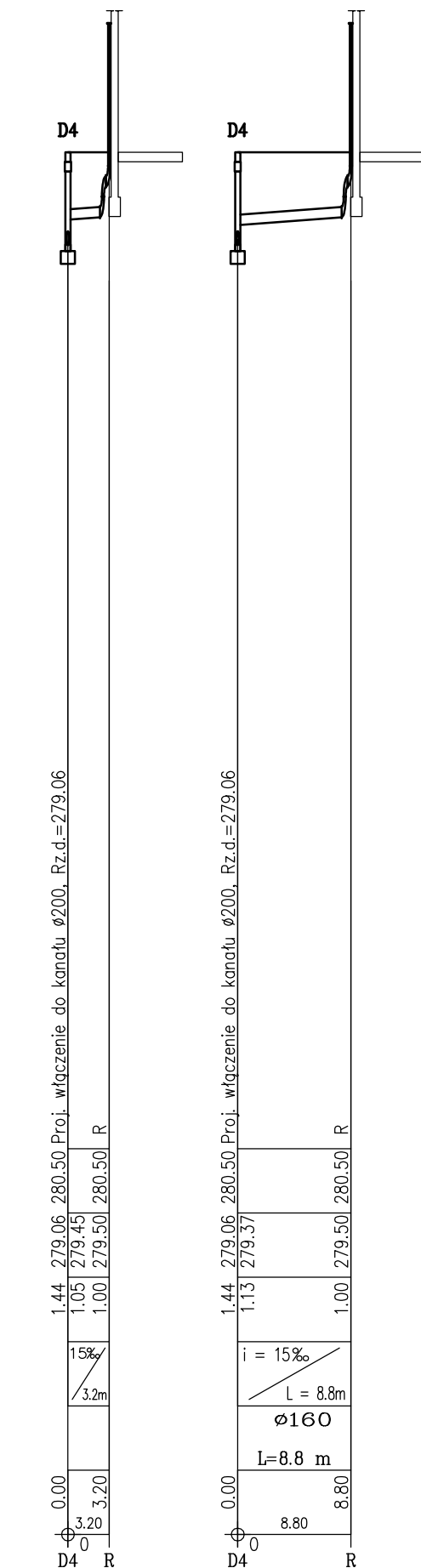
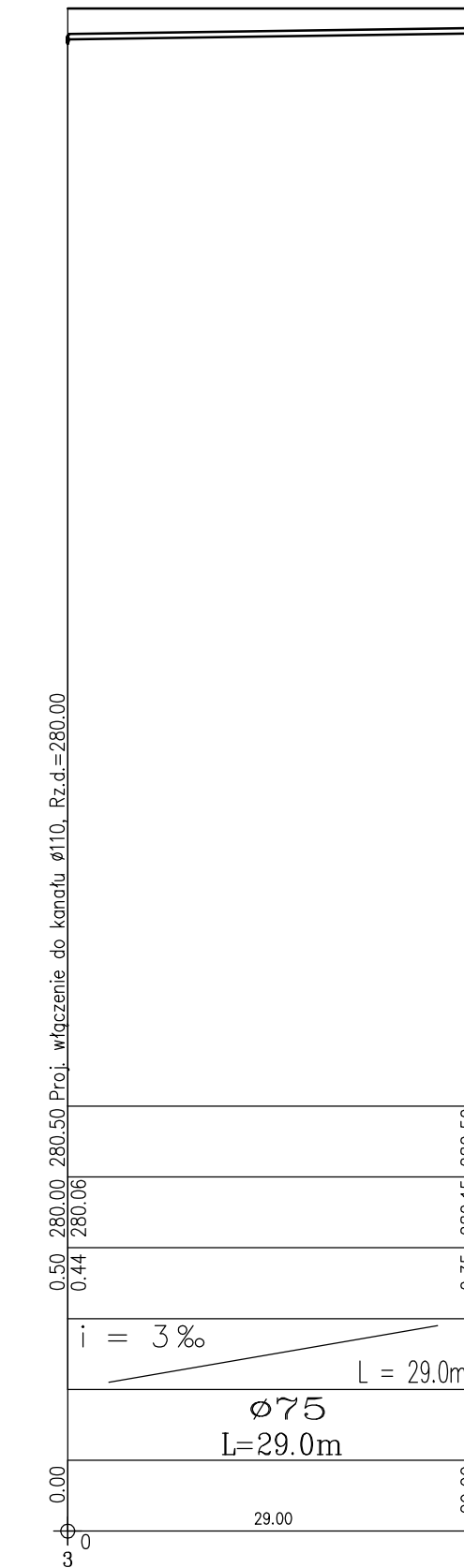
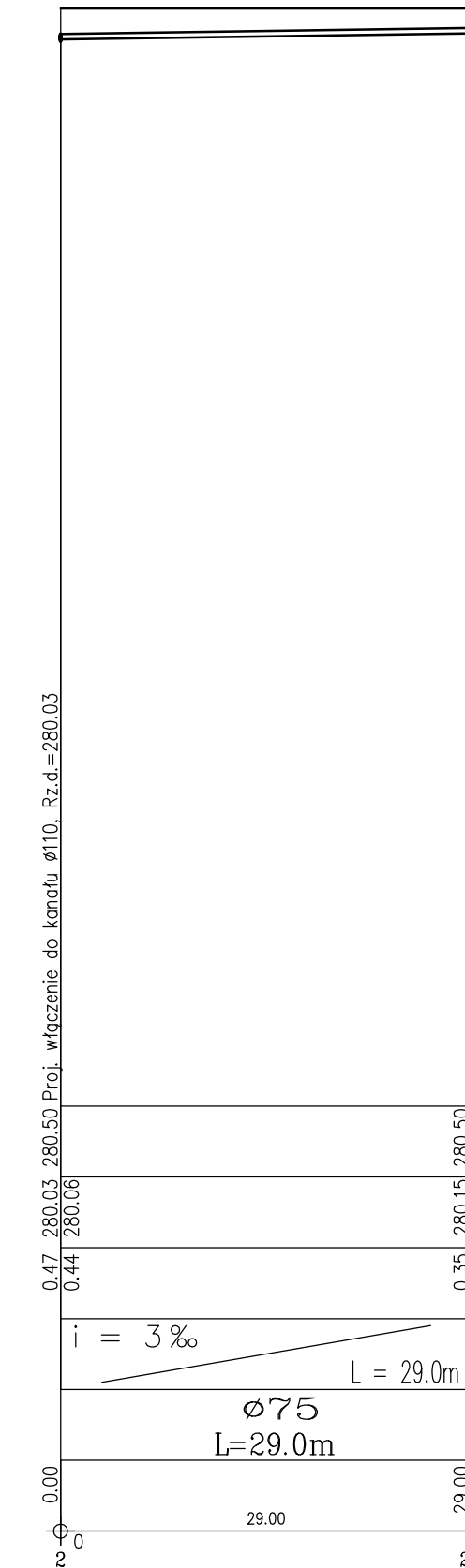
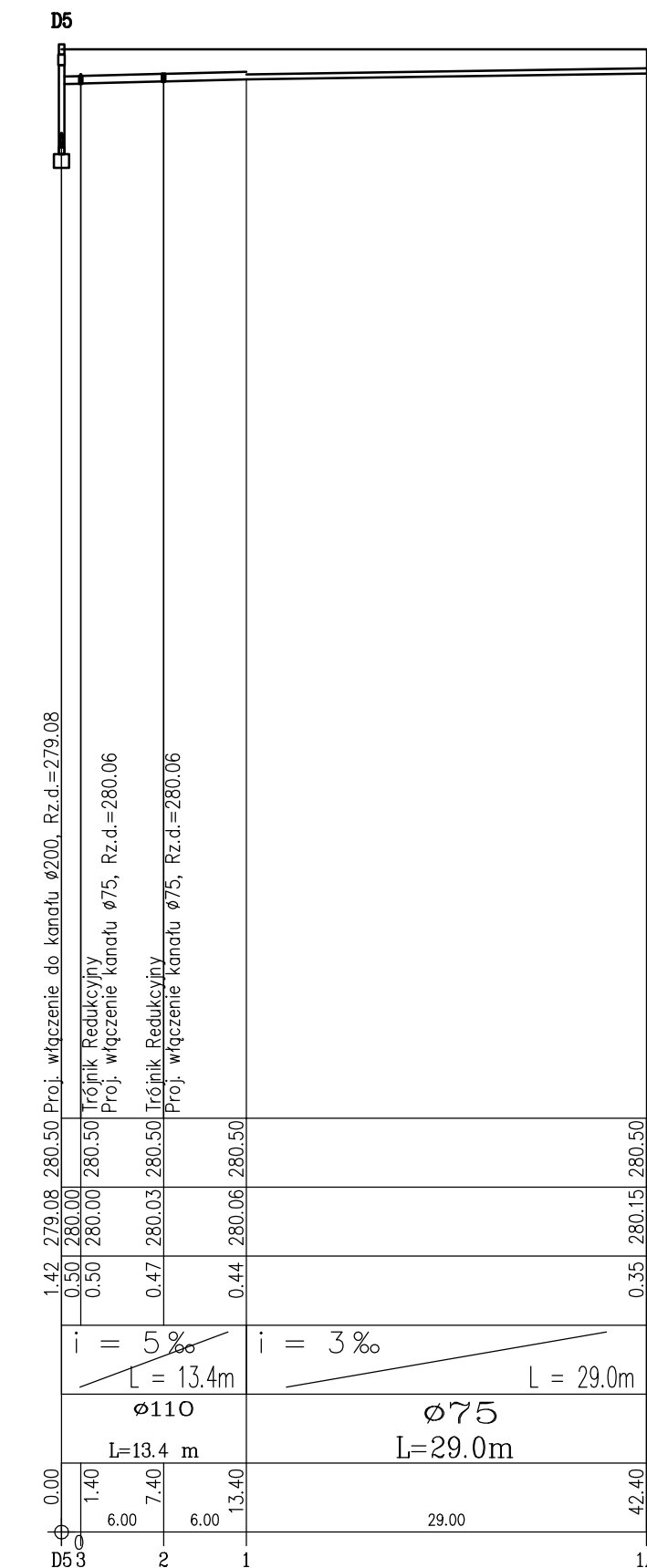
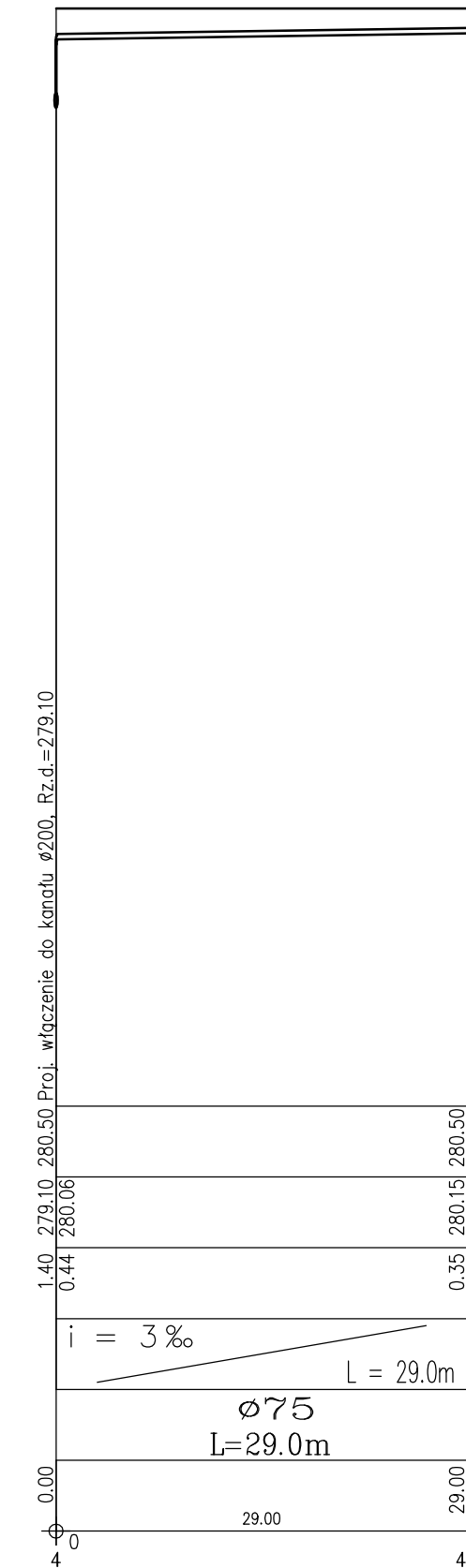
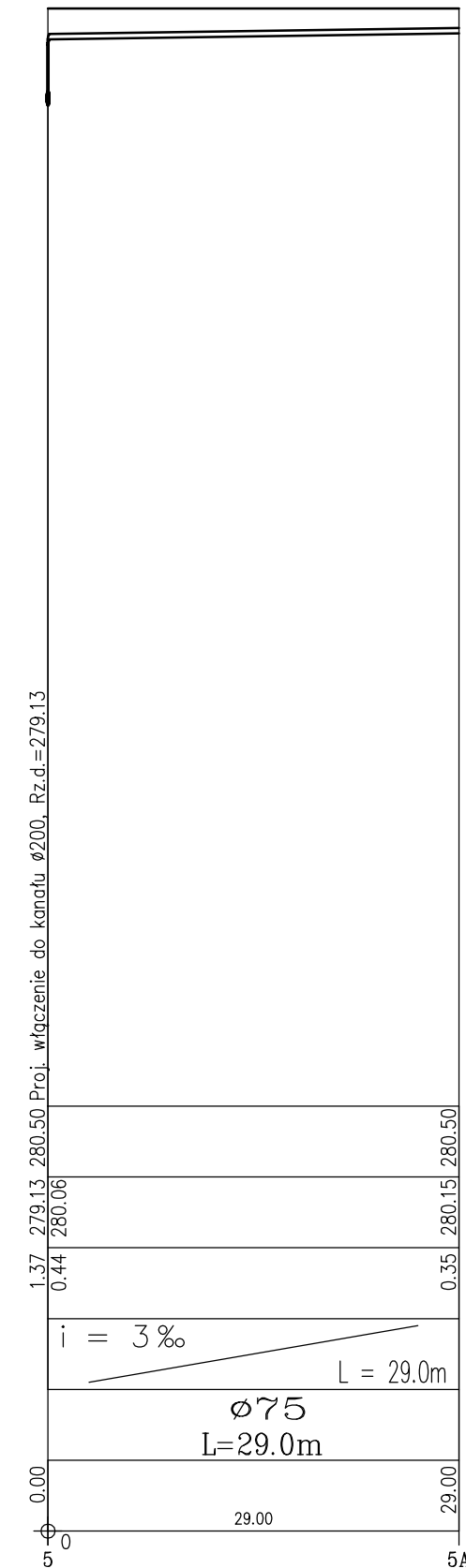
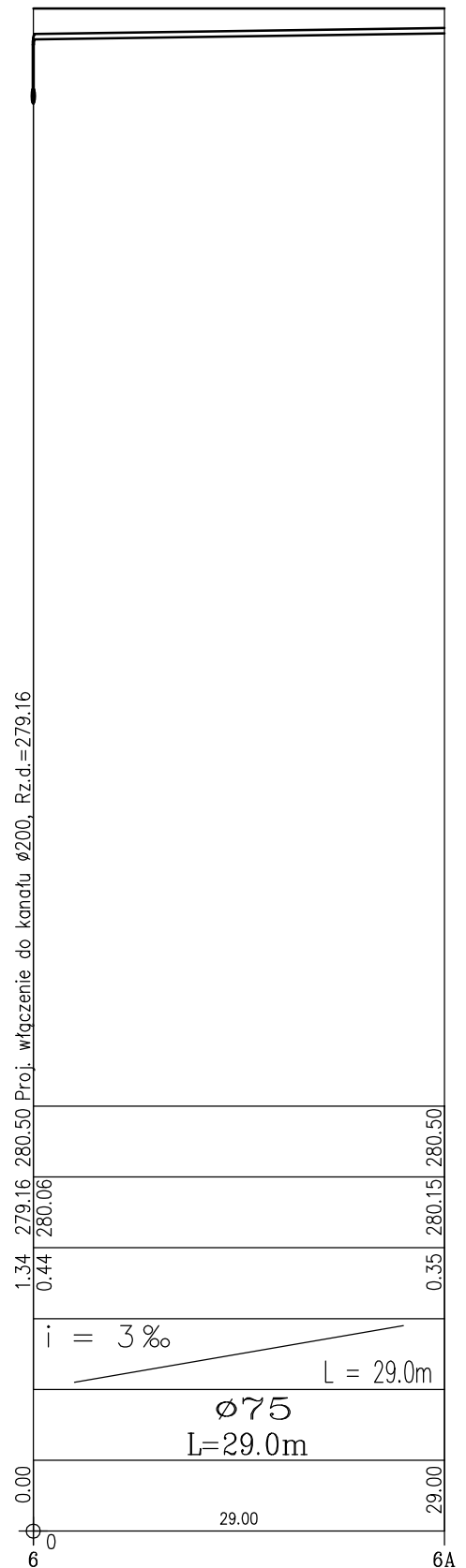
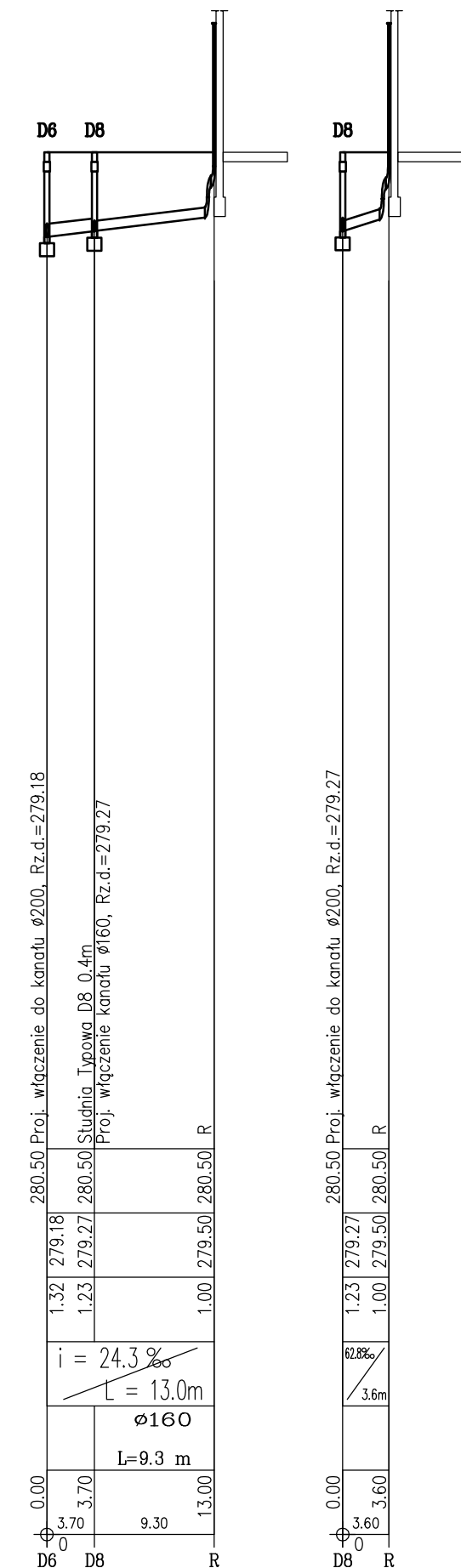
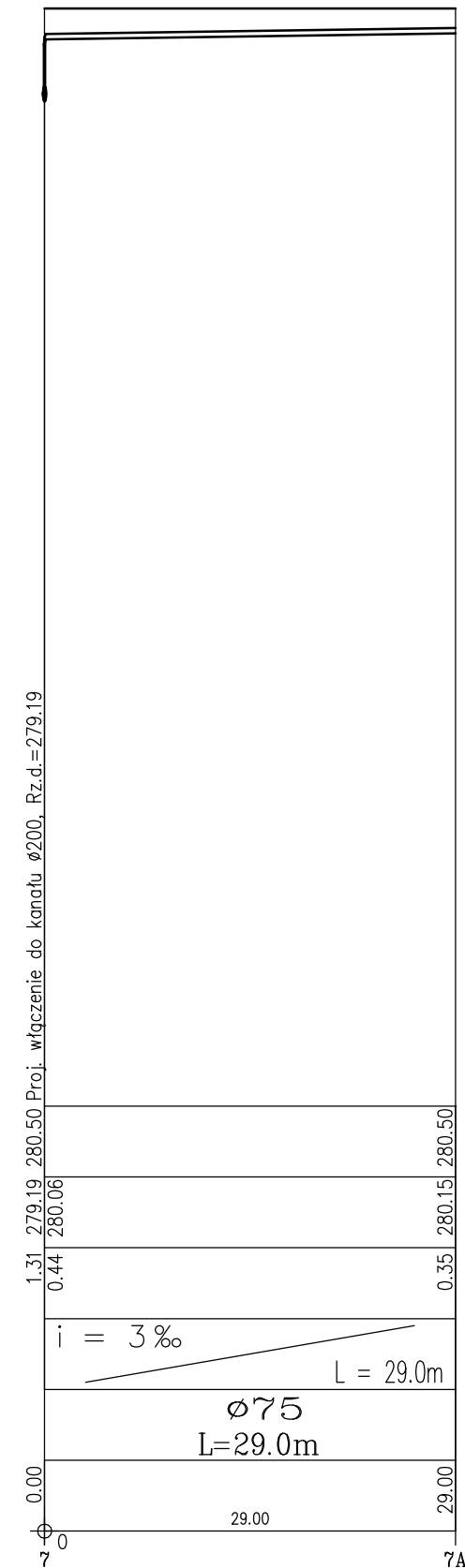


POZIOM PORÓWNAWCZY

265.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.28 279.22 280.50 Proj. włączenie do kanału ø200, Rz.d.=279.22	0.35 280.15 280.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.41 280.09	$i = 3\%$ L = 21.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø75 L=21.1m
ODLEGŁOŚCI	0.00 21.10 21.10	

PRO-EKO, Art. EPI-Instal - Profil, Processor GBR 3.05



FIRMA:	Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku	SKALA:	1:100/500
TEMAT:	Budowa budynku zaplecza socjalno-gospodarczego "Orlik 2012" w m. Jasienica Rosielna	DATA:	06-2012
TREŚĆ RYS.:	Profil kanalizacji deszczowej i drenażu	BRANZA:	sanitarna
PROJEKTOWAŁ:	Imię i nazwisko specj. nr upr. podpis	NR RYS.:	3
inż. Adam Kalamarz sanitarna 88/90		mgr inż. Janusz Kalamarz sanitarna	