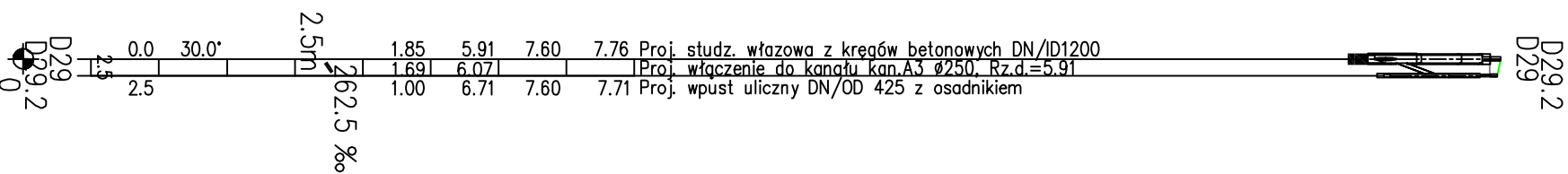
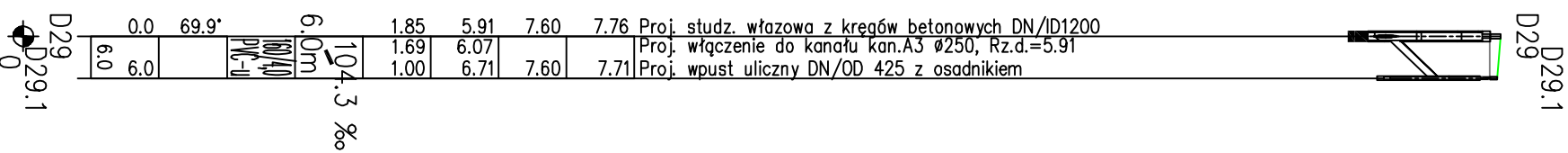
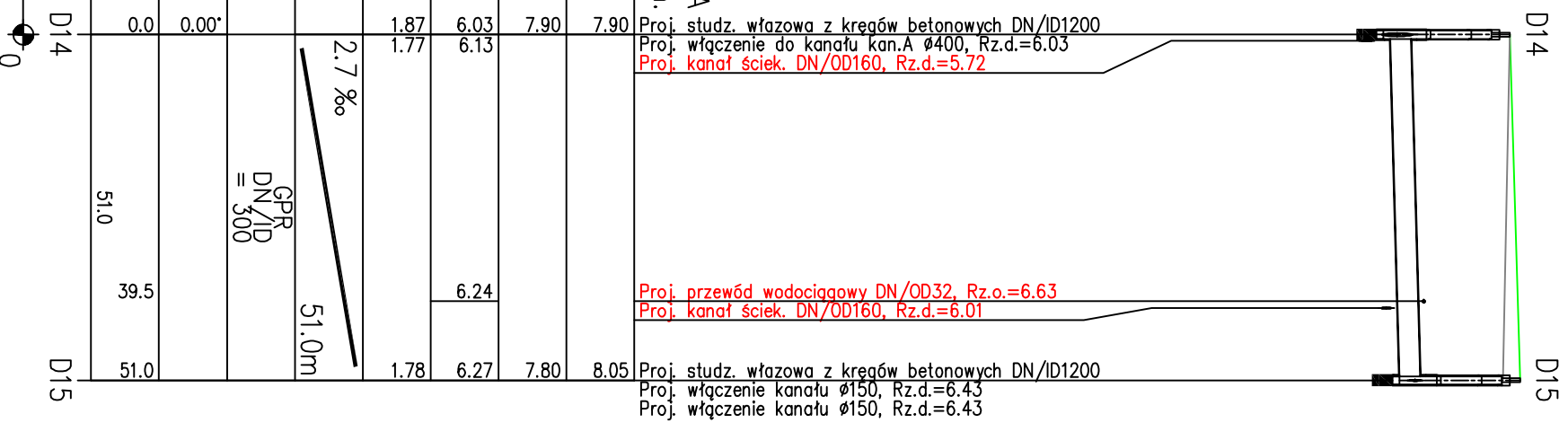
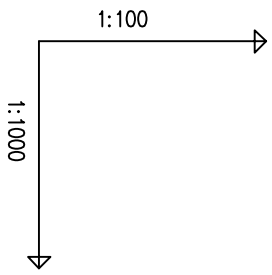


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.		kan.A	
PROJ. RZĘDNA TERENU	7.90	7.90	Proj. studz. wjazdowa z kęągów betonowych DN/ID1200 Proj. włączenie do kanału kan.A Ø400, Rz.d.=6.03 Proj. kanał ściek. DN/OD160, Rz.d.=5.72
RZĘDNA TERENU ISTN.	7.90	7.90	
RZĘDNA DNA KANAŁU	6.03	6.13	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.87	1.77	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.7%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		GPR DN/ID = 300	51.0m
KĄTY POZIOME	0.00'		
ODLEGŁOŚCI	0.0	51.0	39.5
HEKTOMETRY	D14	D15	51.0



Obiekt: Infrastruktura techniczna – układ III		Skala: 1:1000/100	
Adres: dz. nr 86/93, obr. Wytowno		Data: 02.2012 r.	
Investor: "Pomierania Nieruchomości Uszka" Sp. z o.o. 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 5c		Nr rysunku: 3	
Przedmiot rysunku: Profile podłużne kanału deszczowego A wraz z przykanalikami			
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/83	Sprawił: inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90		
Opracował: mgr inż. Jakub Kanafek			