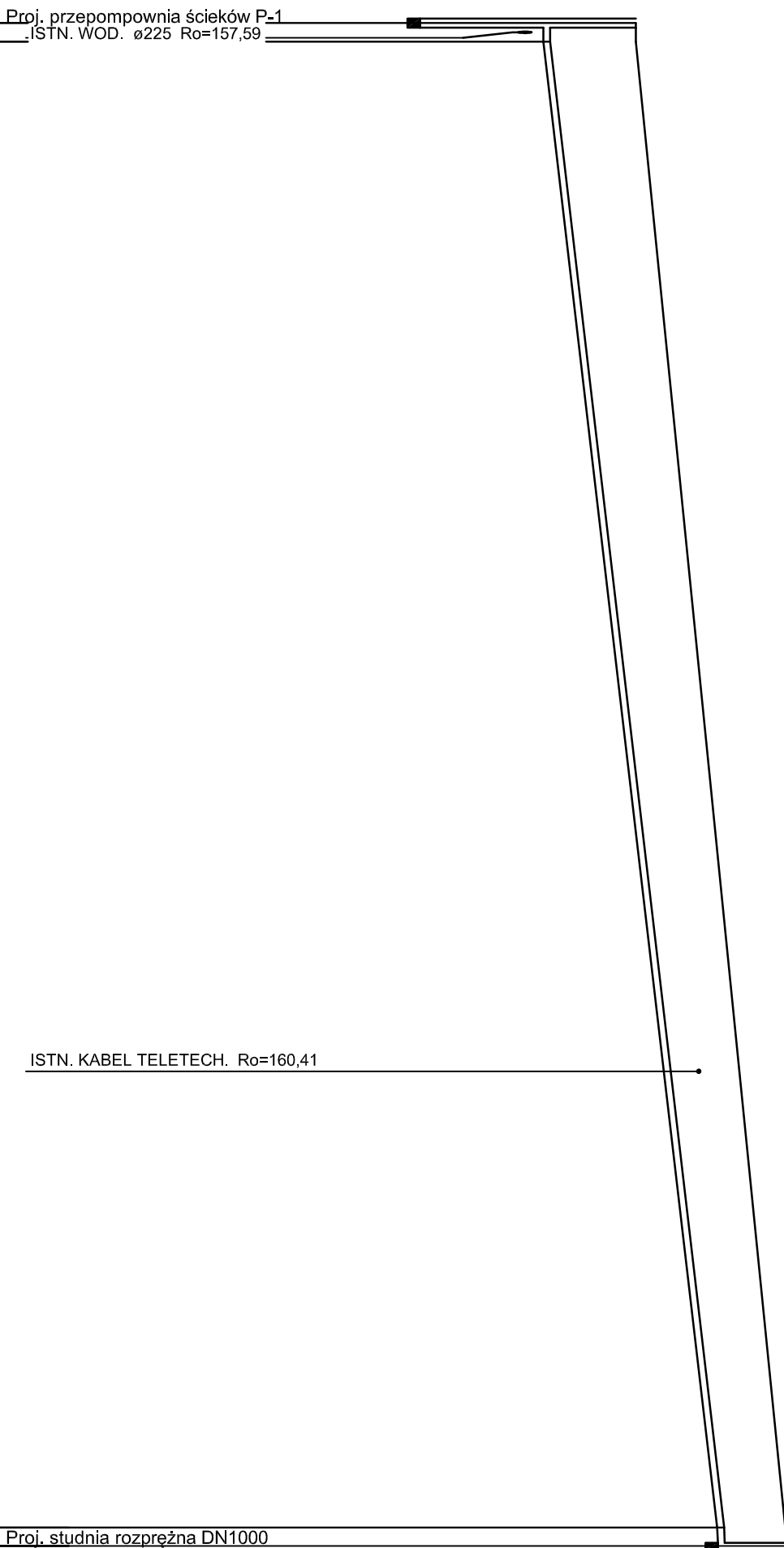


Poziom porównawczy 149,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	159.39	159.39	
Rzędna dna kanału	155.89	157.89	
Zagłębienie dna kanału [m]	3.50	1.50	
Materiał, Odległości	ROZKOP Ø110mm PE 100 L=247,0m		
Odległości [m]	3,00	241,00	
Długość trasy [m]	0,00	170,00	
	P-1		S-1

<b>Objekt Lokalizacja</b>	<b><u>Projekt budowlany</u></b> Sieć kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków w m. Jasionka, Borki-Kosy, gm. Zbuczyn	<b>Rys. nr 16</b>
<b>Przedmiot opracowania</b>	<b>PROFIL PRZEWODU TŁOCZNEGO OD PRZEPOMPOWNI P-1 w m. JASIONKA</b>	<b>Data 06.2017r.</b>
<b>Inwestor</b>	Gmina Zbuczyn ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn	<b>1:100 1:1000</b>
<b>Projektant</b>	mgr inż. Michał Koźluk upr. nr MAZ/0083/PWOS/13  do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/IS0484/13	<b>Podpis</b>
<b>Opracował</b>	Miroslaw Biernacki upr. nr 396/BP/88 specjalność Instalacyjno-mezynieryjna MAZ/IS/2337/01	