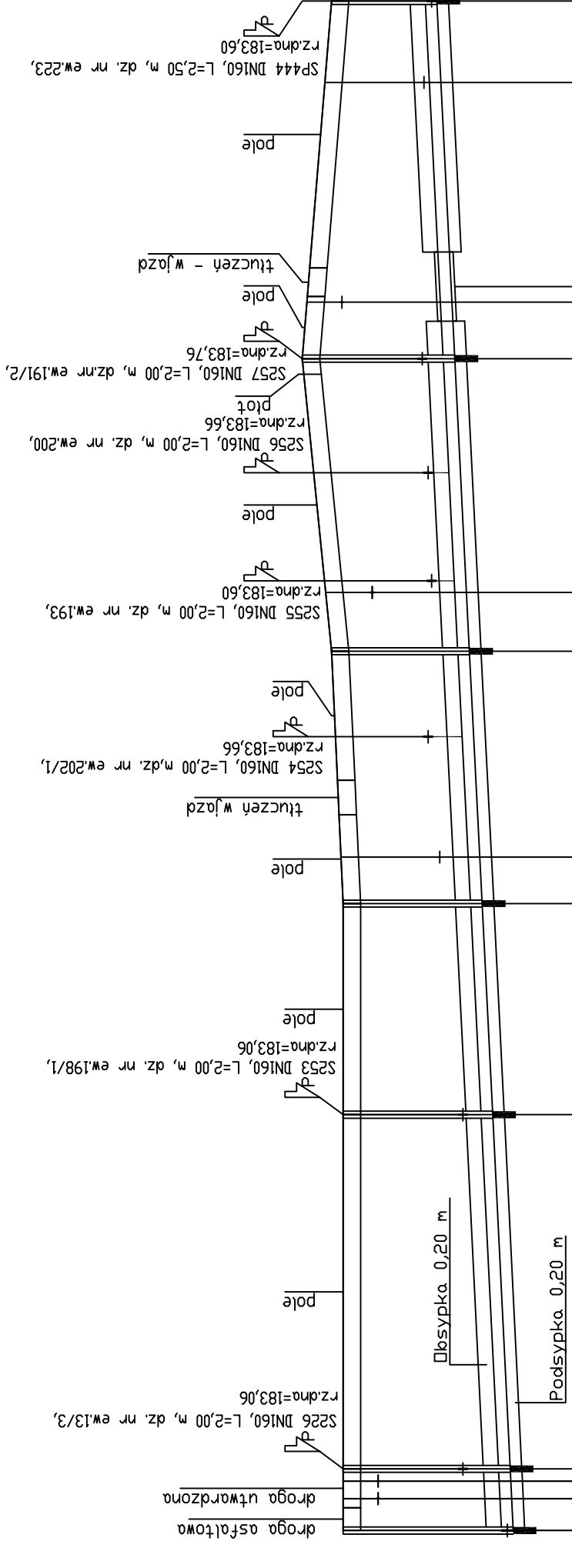


Skala 1:100/1000

P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	185,20	182,28	182,33	182,63	185,20	182,57	427 SK	185,20	182,20	182,81	182,85	182,90	182,95	185,33	183,03	185,40	185,52	183,09	183,16	183,18	185,71	185,90	183,28	183,31	183,34	185,80	185,40	185,40	431 SK
Rzędna dna proj. kanatu		182,48					428 SK			182,72	182,85	182,90	182,95	185,33	183,03	185,40	185,52	183,09	183,16	183,18	185,71	185,90	183,28	183,31	183,34	185,80	185,40	185,40	430 SK
Długość odcinka		10,60	60,90	36,30	43,40	50,30	61,50	49,10	0,00																				
Proj. spadek kanatu, odległość		L=263,00																											
Proj. średnica nominalna, materiał		PVC-U Ø 200/5,9 mm lite	klasa S	SDR 34	SN 8	PE 100 Ø 225/13,4mm	PN 10	klasa S	SDR 34	SN 8																			
Prędkość, przepływ, wypełnienie																													
Hektometr	5,50	10,60	41,05	71,50	89,65	7,80	15,45	26,05	36,50	51,20	61,30	76,35	81,90	6,85	13,90	40,05	49,00	63,00											



NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ										OBJEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydów, Kłopka, Biało Rządowo, Biało Parcele, Biało Pierwsza, Biało Druga, Biało Kopicie i Łyskoronia – Gmina Biało										NR ZLECENIA										Projektant				mgr inż. Iwona Chodrys		Asys.Projektanta		mgr inż. Ewa Hermaszczuk		Sprawdzający					
																															Podpis		SK/3089/POOS/10		Nr Upr.		19/1966/KI									
																															BRANŻA		STADIUM		SKALA		1:100/1000		BRANŻA		STADIUM		SKALA			
																															P.B.		Santoma		91		1:100/1000		P.B.		Santoma		91		1:100/1000	
																															INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		EKOPROJEKT		DATA		grudzień 2015 r.		DATA		grudzień 2015 r.		DATA		grudzień 2015 r.	