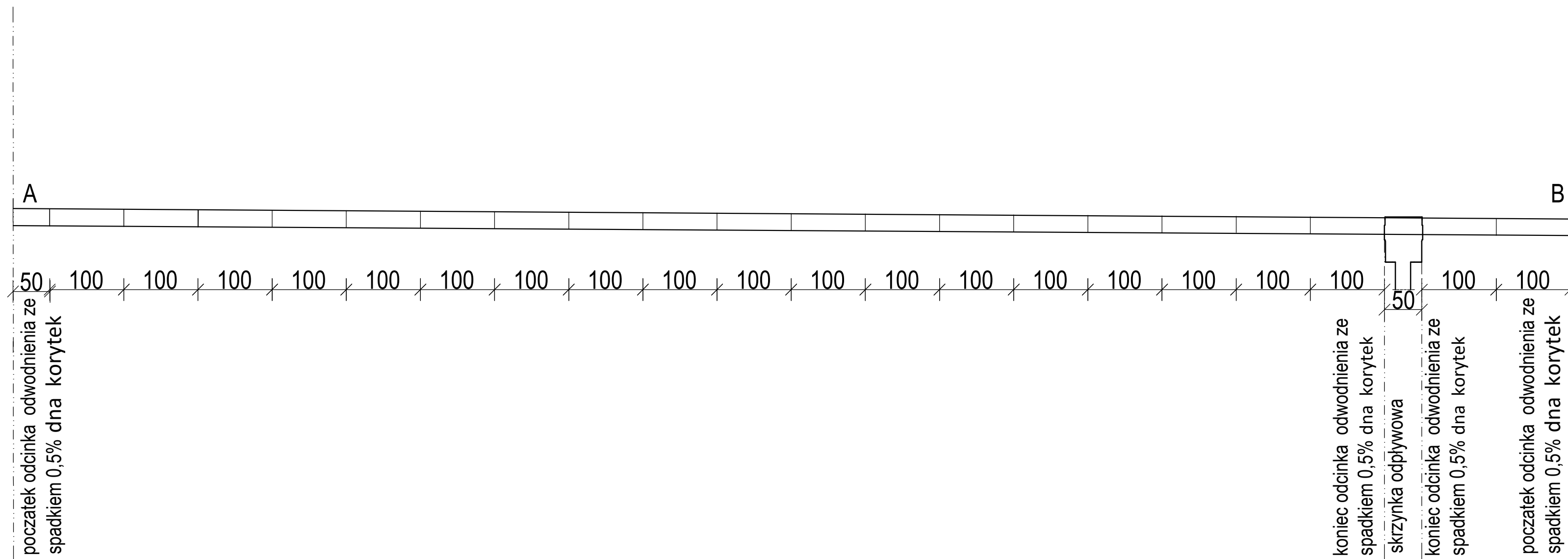


RZĘDNA TERENU IST.	78.20		78.20			78.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	77.98		77.96		77.96	77.99
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.22		0.24		0.24	0.21
DŁUGOŚĆ ODCINKA / SPADEK DNA KANAŁU [%]		3,00 / 0.5%				5,00 / 0,5%
ŚREDNICA / MATERIAŁ		Odwodnienie liniowe				Odwodnienie liniowe
ODLEGŁOŚĆ	0.00		3.00	3.25	3.50	8.50



RZEDNA TERENU IST.	78.20			78.20		78.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	77.99			77.80		77.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.21			0.30		0.29
DŁUGOŚĆ ODCINKA / SPADEK DNA KANAŁU [%]			18,50 / 0.5%			2.00 / 0,5%
ŚREDNICA / MATERIAŁ			Odwodnienie liniowe			Odwodnienie liniowe
ODLEGŁOŚĆ	0.00			18.50	18.75	21.00

	Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Ziota 61 lok. 100 00-819 Warszawa		Inwestor: Powiat Nakielski ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	
	Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół im. St. Staszica w Nakle nad Notecią			
Adres inwestycji: dz nr ew.: 2109/1 obręb geodezyjny 0001 Nakło nad Notecią, miasto Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie				
Nazwa rysunku: PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ A-B oraz C-D			Nr rysunku: IS 04	Faza: PT
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Data: 05.06.2023	Rewizja: -----	Skala: 1:100/200
Opracowany przez: Anna Kuran				
PROJEKTANT	mgr. inż. Filip Waleśkiewicz upr. nr MAZ/0191/POOS/06 specjalność instalacje sanitarne			Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Norbert Salko upr. nr MAZ/0216/POOS/07 specjalność instalacje sanitarne			Podpis: