



POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		43.00	42.93
RZĘDNA DNA KANAKU		39.23	39.24
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU		3.77	3.69
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø200x5,9mm PVC SN8 L=95.10m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.00
		12.10	12.10
		50.00	62.10
			33.00
		95.10	

UWAGA: Sist.3 S7 S8 S9

1. Projektowany kanat sanitarny posadowić bezpośrednio na piaszczystym gruncie rodzimym, pozbawionym większych frakcji gruntu. Na odcinku, gdzie występują grunty nienośne należy je wymienić na piasek średni i wykonać podsypkę z równomiernie zagęszczonego piasku średniego o grubości warstwy 40cm. (odcinek o długości ok.45m od Sist.3)
2. Projektowany kanat sanitarny wykonać w szalowanym wykopie otwartym.
3. Należy wykonać odwodnienie wykopów.

ACATOM PROJEKT				Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Śp.z o.o.			
		ul.Torunska 103 85-817 Bydgoszcz			
OBJEKT		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drogach przyległych do ul.Szamarzewskiego-dz.nr 9/20, 9/21, 9/22, 9/23 obręb 9 w Bydgoszczy			SKALA 1:100/500
TREŚĆ RYS.		Profil podłużny kanalizacji sanitarnej-cz.3			DATA 12.2021
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/PBDS/14		
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Łukasz Monikowski	KUP/0021/PVBS/19		RYS. nr 7