



POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00 m n.p.m	Istn.studnia kanalizacyjna
RZĘDNA TERENU ISTN.	42.46	Proj.studnia kanalizacyjna ø1,0m
RZĘDNA DNA KANAKU	37.73 38.23	42.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	4.73 4.23	4.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%	4.04
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200x5,9mm PVC SN8 L=127.00m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	21.00
	21.00	18.00
	39.00	50.00
	89.00	38.00
	127.00	

UWAGA: Sist.1 S1 S2 S3 S4

1. Projektowany kanał sanitarny posadowić bezpośrednio na piaszczystym gruncie rodzinnym, pozbawionym większych frakcji gruntu.
 2. Projektowany kanał sanitarny wykonać w szalowanym wykopie otwartym.
 3. Należy wykonać odwodnienie wykopów.
 4. Istniejące studnie kanalizacyjne rewizyjne na dz. nr 9/20 posiadają zabezpieczenia w postaci wkładek tworzywowych
- Włączenie do tych studni powyżej wkładki. Wysokości wkładek ustalić na miejscu po otwarciu studni kanalizacyjnych.

AGATOM PROJEKT				Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - Sp. 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-cz1			DATA 12.2021	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak	KUP/0051/PDS/14			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Mankowski	KUP/0121/PVBS/19		RYS. nr 5	