



POZIOM PORÓWNAWCZY	45.00	m	n.p.m.	Proj.		proj.	proj.	Proj.	wfqc:	Proj.	wfqc:	Proj.	wfqc:													
RZĘDNA TERENU ISTN.			56.40			56.51	56.54		56.60	56.53		56.60	57.20													
RZĘDNA DNA KANAKU			53.68			53.81	53.85		53.93	54.32		54.50	54.67													
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU			2.72			2.69	2.69		2.67	2.21		2.10	2.53													
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.6%	39.90m										0.75%	47.00m										2.3%	14.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rury kanalizacyjne Ø200x5,9mm PVC SN8 L=100.90m																						
ODLEGŁOŚCI			0.00			8.70	10.70	15.40		24.50	39.90		24.80	64.70	22.20	86.90	14.00	100.90								
						15.40																				

1. Projektowany kanał sanitarny posadzić bezpośrednio na piaszczystym gruncie rodzimym, pozbawionym większych frakcji gruntu.
W przypadku wystąpienia gruntów spoiwstych (ewent.:S1–S3) wykonać podsypkę z piasku średniego o grubości warstwy 20cm.
2. Projektowany kanał sanitarny wykonać w szalowanym wykopie otwartym.

AGATOM PROJEKT		Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Sp.z o.o.	
OBJEKT		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze dojazdowej od ul. Działwiec – dz.nr 1/1, 2/1, 3/1, 4/4, 5/1, 6/1 obręb 296 w Bydgoszczy	
TREŚĆ RYS.		Profil podłużny kanału sanitarnego	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Krzysztof Tomczak	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Łukasz Mankowski	
		KUP/0051/PDUS/14	
		KUP/0121/PVBS/19	
		RYS. nr 3	