


POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00 m n.p.m.	włączenie do istn.wodociągu Ø125mm w ul.Szamarzewskiego	Proj.zasuwa DN100	istn. kabel telekomun.tA	zafamanie trasy 23'
RZĘDNA TERENU ISTN.	42.70	42.85	42.90	42.40	42.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	40.95	40.92	40.91	40.54	40.53
ZACŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.75	1.93	1.99	1.86	1.87
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.40	7.00	63.90	64.90
				56.90	90.70
					155.60

- UWAGA:
- Rzędną włączenia proj. przewodu wodociągowego w węźle nr 1 dostosować do rzędnej istniejącego wodociągu.
 - Nad projektowanym przewodem w odległości 0,5m od wierzchu rury umieścić taśmę sygnalizacyjną w kolorze niebieskim. Poza odcinkiem wykonanym bezwykopowo.
 - Do górnej tworzącej przewodu mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6.
 - Projektowany wodociąg posadzić bezpośrednio na dogęszczonym gruncie rodzimym, usuwając wcześniej większe frakcje gruntu.
 - Projektowany wodociąg wykonać w szalowanym wykopie otwartym.
 - Przejsięcie pod ulicą, na odcinku między węzłami 1 i Z-1 wykonać metodą bezwykopową.

AGATOM  Projekt				Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - Spz o.o. ul. Toruńska 103 85-817 Bydgoszcz				
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drogach przyłącznych do ul. Szamarzewskiego - dz.nr 9/20. 9/21, 9/22, 9/23 obręb 9 w Bydgoszczy			SKALA 1:100/500	
TRZĘŚ RYS.	Profil podłużny sieci wodociągowej - cz.1			DATA 12.2021	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak	KUP/0051/PJDS/14		RYS. nr 2	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Markowski	KUP/0121/PVBS/19			