



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

UWAGA:

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	42.85	42.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	40.95	40.92	40.91	40.92	40.91
ZACŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.75	1.93	1.99	1.86	1.87
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	6.4 ‰				
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.40	7.00	63.90	64.90
				56.90	90.70
					155.60

AGATOM PROJEKT					Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR	Mięskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - Spz oo.					
DBIEKT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drogach przyległych do ul.Szamarzewskiego-dz.nr 9/20.				SKALA 1:100/500	
TRZEŚĆ RYS.	Profil podłużny sieci wodociągowej - cz.1				DATA 12.2021	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Markowski				RYS. nr 2	