


POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00 m n.p.m.	włączenie do istn.wodociągu Ø125mm w ul.Szamarzewskiego
RZĘDNA TERENU ISTN.	43.00	Proj.zasuwa DN100
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	41.05	istn.kanał sanitarny Ø0,20m, Rz.d.=39.23
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.95	istn.gazociąg Ø110mm, Rz.o.=41.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.93 1.92	załamanie trasy 24°
ŚREDNICA, MATERIAŁ	13.80m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	

⑥ Z-4 ⑦ ⑦ HP-4

- UWAGA:
- Rzędność włączenia proji. przewodu wodociągowego w węźle nr 6 dostosować do rzędnej istniejącego wodociągu.
 - Nad projektowanym przewodem w odległości 0,5m od wierzchu rury umieścić taśmę sygnalizacyjną w kolorze niebieskim.
 - Do odcinkiem wykonywanym bezwykopowo.
 - Do górnej tworzącej przewodu mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6.
 - Projektowany wodociąg posadzić bezpośrednio na dogęszczonym gruncie rodzimym, usuwając wcześniej większe frakcje gruntu.
 - Przejsięcie pod ulicą, na odcinku między węzłami 6 i Z-4 wykonać metodą bezwykopową.

				Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR	Mięjskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Śp.z 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				
TREŚĆ RYS.	Profil podłużny sieci wodociągowej-cz.3			SKALA	1:100/500
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak	KUP/0051/PDUS/14		DATA	12.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Markowski	KUP/0121/PWBS/19		RYS. nr 4	