



POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			

⑥ Z-4 ⑦ ⑦ HP-4

- UWAGA:
- Rzędng włączenia proj. 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.
 - Przejsię pod ulicą, na odcinku między węzłami 6 i Z-4 wykonać metodą bezwykopową.

AGATOM PROJEKT		Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Śp.z o.o. ul.Torunska 103 85-817 Bydgoszcz	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztofa Tomczak
DBIEKT	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	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Hanikowski
TRZĘŚĆ RYS.	Profil podłużny sieci wodociągowej-cz.3	RYS. nr 4	