



POZIOM PORÓWNAWCZY	45.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	56.45	56.45
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	54.41	54.41
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.04	2.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	11 ‰	6.5 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury ciśnieniowe do wody de110x6,6mm PE-HD SDR17 L=105.90m	
ODLEGŁOŚCI	0.00	105.90

UWAGA:

- Rzędny włączenia proj. przewodu wodocigowego w węzle nr 1 dostosować do rzędnej istniejącego wodociągu.
- Nad projektowanym przewodem w odległości 0,5m od wierzchu rury umieścić taśmę sygnalizacyjną w kolorze niebieskim.
- 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.

AGATOMPROJEKT		Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacje w Bydgoszczy-Sp. z o.o.		
OBJEKT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej 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	SKALA 1:100/500	
TREŚĆ RYS.	Profil podłużny przewodu wodociągowego	DATA 03.2023	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak	RYS. nr 2	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Motkowski		