



POZIOM PORÓWNAWCZY 45.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	56.67	56.59	56.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	54.79	54.74	54.66
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.88	1.85	1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.10m	30‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de40x3,7mm PE-HD SDR11		
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.70	4.10

UWAGA:

w1 Sw1

- 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.
- Przyłącze wykonać w wykopie otwartym.
- Projektowane przyłącze posadzić bezpośrednio na dogęszczonym piaszczystym gruncie rodzimym.
- Zestaw wodomierzowy składa się z:
 - zaworu odcinającego skośnego DN32 przed wodomierzem
 - wodomierza jednostrumieniowego DN20 klasy C
 - zaworu skośnego DN32 z funkcją antyskażeniową i odwadniającą za wodomierzem
 - kształtki redukcyjnej D32/20 przed i za wodomierzem



Agatom Projekt Instalacje Sanitarne

INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Sp.z o.o. ul.Toruńska 103 85-817 Bydgoszcz		
OBIEKT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze dojazdowej od ul. Opławiec - 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 podłożny przyłącza wodociągowego-dz.nr 4/2	DATA 03.2023	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak	KUP/0051/PD0S/14	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Manikowski	KUP/0121/PWBS/19	RYS. nr 4