



POZIOM PORÓWNAWCZY

45.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	56.79	56.70	56.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	54.91	54.84	54.75
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.88	1.86	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.10m	40‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de40x3,7mm PE-HD SDR11		
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.70	4.10

UWAGA:

w2 Sw2

- 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

Agatom 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. Opatowiec - 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 przyłącza kanalizacji sanitarnej-dz.nr 3/2	DATA 03.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/PD/S/14
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Manikowski	KUP/0121/PW/BS/19
		RYS. nr 5