

POZIOM PORÓWNAWCZY


45.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	56.87	57.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	55.03	55.15
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.84	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI	40‰	3.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de40x3,7mm PE-HD SDR11	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00

UWAGA:

w3Sw3

- 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 posadowić 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

<div>  <div>Agatom Projekt Instalacje Sanitarne</div> </div>			
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. Optawiec – 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 2/2	DATA	03.2023
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/PDQS/14	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Monikowski	KUP/0121/PWBS/19	RYS. nr 6