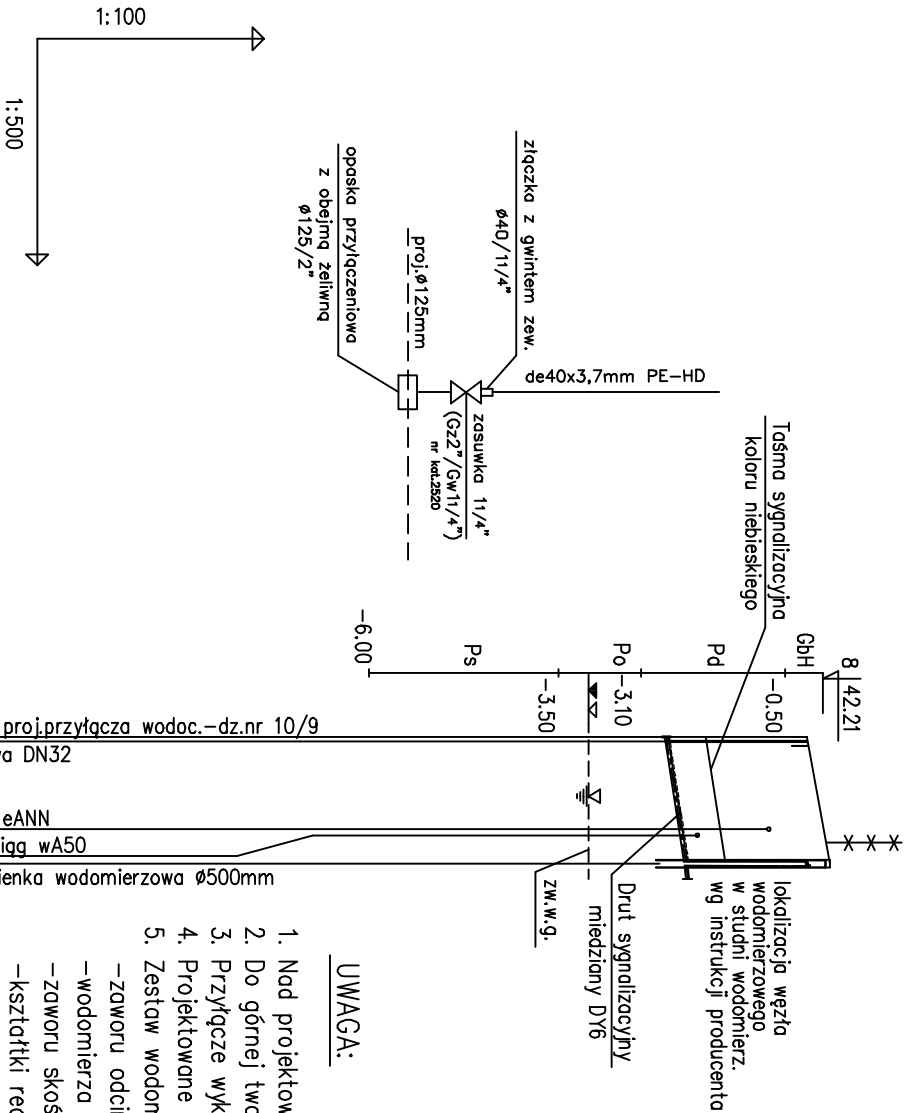


dz.nr 9/20 obręb 9 dz.nr 10/9 obręb 9

now.grunt



UWAGA:

1. Nad projektowanym przewodem w odległości 0,5m od wierzchu rury umieścić taśmę sygnalizacyjną w kolorze niebieskim.
2. Do górnej tworzącej przewodu mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6.
3. Przyłącze wykonać w wykopie otwartym.
4. Projektowane przyłącze posadzić bezpośrednio na dogęszczonym piaskzystym gruncie rodzimym.
5. Zestaw wodomierzowy składa się z:
 - zaworu odcinającego skośnego DN32 przed wodomierzem
 - wodomierza jednostumieniowego DN20 klasy C
 - zaworu skośnego DN32 z funkcją antyskażeniową i odwadniającą za wodomierzem
 - kształtki redukcyjnej D32/20 przed i za wodomierzem

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

w1 Sw



Agatom Projekt Instalacje Sanitarne

INWESTOR

OBIEKT	Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do dz.nr 10/9 obręb 9 przy ul. Szamarszewskiego w Bydgoszczy			SKALA	1:100/500
TREŚĆ RYS.	Profil podłużny przyłącza wodociągowego-dz.10/9			DATA	03.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak	KUP/0051/PUBS/14			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Motkowski	KUP/0121/PVBS/19			RYS. nr 2