



POZIOM PORÓWNAWCZY	20.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	32.88
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	30.91
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.97
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.96 30.90 32.86 1.97 30.89 32.86 1.98 30.82 32.80
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.96 30.81 32.77 1.90 30.80 32.70
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.20 2.00 9.00 12.20 19.20 20.20

- UWAGA:
- 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.
 - Projektowane przyłącze wykonać w wykopie otwartym.
 - Projektowane przyłącze wodociągowe posadowić bezpośrednio na piaskzystym gruncie rodzimym, pozbawionym większych frakcji gruntu.
 - Na odcinku, gdzie występują grunty nienośne należy je wymienić na piasek średni i wykonać podsypkę z równomiernie zgołszczonego piasku średniego o grubości warstwy 40cm.
 - Należy wykonać odwodnienie wykopów.
 - Zestaw wodomierzowy w budynku składać się będzie z:
 - zaworu odcinającego skośnego DN25 przed wodomierzem
 - wodomierza jednostrumieniowego DN15 klasy C
 - zaworu skośnego DN25 z funkcją antyskażeniową i odwadniającą za wodomierzem
 - kształtki redukcyjnej DN25/15 przed i za wodomierzem

Agatom Projekt Instalacje Sanitarne			
OBIEKT	Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do działki nr 2/4 obręb 452 przy drodze dojazdowej od ul.Torunskiej w Bydgoszczy		SKALA 1:100/500
TREŚĆ RYS.	Profil podłużny przyłącza wodociągowego-dz.nr 2/4		DATA 09.2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Tomczak	KUP/0051/PUDS/14	
SPRAWDZIŁ	Lukasz Mankowski	KUP/0121/PVBS/19	RYS. nr 2