


POZIOM PORÓWNAWCZY	20.00 m n.p.m
RZĘDNA TERENU ISTN.	33.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	31.52
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.88
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.6 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	de110x10mm PE RC L=90.20m
ODLEGŁOŚCI	0.00
	1.10 3.20 3.70 4.00
	70.00
	70.00
	3.40
	73.40
	13.40
	86.80
	3.40
	90.20

UWAGA:

1. Do górnej tworzącej przewodu mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6.
2. Projektowany przewód wodociagowy posadowić bezpośrednio na piaszczystym gruncie rodzimym, pozbowionym większych frakcji gruntu. Na odcinku, gdzie występują grunty nienośne należy je wymienić na piasek średni i wykonać podsypkę z równomiernie zagęszczanego piasku średniego o grubości warstwy 40cm.
3. Projektowany przewód wodociagowy wykonać metodą bezwykopową (z wykopami punktowymi).
4. Należy wykonać odwodnienie wykopów punktowych.
5. Rzędną włączenia do istn.przewodu dostosować do warunków rzeczywistych.

	
<p>Agatom Projekt Instalacje Sanitarne</p>	
INWESTOR	<p>Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Sp. z o.o.</p> <p>ul.Torunska 103</p> <p>85-817 Bydgoszcz</p>
OBJEKT	<p>Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze objazdowej od ul.Torunskiej-dznrn 29, 34 obręb 452 w Bydgoszczy</p>
TREŚĆ RYS.	<p>Profil podłużny przewodu wodociągowego</p>
PROJEKTOWAŁ	<p>mgr inż. krzysztofa Tomczak</p> <p>KUP./0051/PDJS/14</p>
SPRAWDZIŁ	<p>mgr inż. Łukasz Monkowski</p> <p>KUP./0121/PWBS/19</p>
	<p>SKALA 1:100/500</p> <p>DATA 07.2021</p> <p>RYS. nr 2</p>