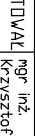


POZIOM PORÓWNAWCZY	30.00	m	n.p.m.	połoc	Proj.	zafan	istn.k	istn.k	zafan	proj.f	włqcz	odn.
RZĘDNA TERENU ISTN.			42.40			42.40	42.46	42.48	42.00	42.00	42.00	41.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU			40.53			40.44	40.33	40.30	40.15	40.15	40.14	40.05
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU			1.87		1.96		2.13	2.18	1.85	1.85	1.86	1.85
SPADKI, DŁUGOŚCI			5%				79.20m		1.5 ‰			55.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ							de125x1,4mm PE RC L=135.00m					
ODLEGŁOŚCI			0.00		19.50		40.40	47.40	76.20	77.70	79.20	135.00
					19.50			56.70				55.80

0.00	1.85	40.05	41.90	włączenie do przewodocięgu $\varnothing 125\text{mm}$	
4.80	1.80	40.10	41.90	Proj. zasuwa DN80	
				Proj. hydrant nadziemny HP-3	

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. Projektowany wodociąg posadowić bezpośrednio na dogęszczonym gruncie rodzimym, usuwając wcześniej większe frakcje gruntu.
4. Projektowany wodociąg wykonać w szalowanym wykopie otwartym.



Agatom Projekt Instalacje Sanitarne

INWESTOR

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - Sp. z o.o.
 ul. Toruńska 103
 85-817 Bydgoszcz

OBJEKT

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej w drogach przyłączonych do ul. Szamotulskiego - dz.nr 9/20.
 9/21, 9/22, 9/23 obręb 9 w Bydgoszczy

SKALA

1:100/500

TRZĘŚ RYS.

Przełł podłużny sieci wodociągowej - cz.22

DATA

12.2021

PROJEKTOWAŁ

mgr inż.
 Krzysztof, Tomczak

RYS. nr 3

SPRAWDZIŁ

mgr inż.
 Łukasz Monkowski

RYS. nr 3