



P.p.=10,00 [m n.p.m.]

Rzędna pro. drogi	2.22	2.35	2.37	2.30
Rzędna dna proj. rurociągu	1.11	1.35	1.44	1.46
Długość odcinka [m]	10,47m	16,70m	4,30m	
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=0,5% L=31,47m			
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy200mm,PP		Dy200mm,PP	
Długość całkowita [m]	0,00	10,47	27,17	31,47

1.44	2.37	2.30	1.40	2.35	2.20	1.34	2.11	2.18
1.45	1.46	1.42	1.32	1.42	1.32	1.32	1.32	1.32
2,10m	3,10m	3,65m						
i=0,5% L=2,10m	i=0,5% L=3,10m	i=0,5% L=3,65m						
0,00	2,10	1,10	0,00	1,10	3,65			

OZNACZENIA :

H₀=1.50 zagłębienie osi rurociągu

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość dna istniejącej kan. deszczowej podano w przybliżeniu.

Przed rozpoczęciem wykopów w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

ZAMAWIAJACY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI		
WYKONAWCA:	ZDZISŁAW TRACZYK, 80-170 GDAŃSK ul.Ż. NOSKOWSKIEGO1A 13A/9		
TEMAT:	PROJEKT Arch. BUDOWLANY SIECI I PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ Dz. nr 344, 149,2/8, 2/9, 2/11, 2/10, 2/23 Dłęb: Dłęb 9 [0009] Jed.ew. [220401_1, Pruszcz Gdański]		
TEMAT RYS.	PROFIL SIECI I PRZYKANALIKÓW KAN. DESZCZOWEJ		
B. INSTALACJA	PROJEKTANT: techn. ZDZISŁAW TRACZYK	upr. nr 68 Gd/75 w specjalności instalacje i urządzenia sanitarne	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. PIOTR RICHTER	upr. nr POM/0140/POM/04 w specjalności instalacyjnej	
NR.UMOWY	SKALA	DATA:	FAZA:
T1032.057.2023	1:100	07.2024	PAB
			NR. RYSUNKU
			03