



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

Rzędna pro. drogi

Rzędna dna proj. rurociągu

Długość odcinka [m]

Proj. spadek rurociągu, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Długość całkowita [m]

OZNACZENIA :

Ho=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.Z. 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 Dłreb: Dłreb 9 I0009J Jedew. I220401_1, Pruszcz Gdański]			
TEMAT RYS.	PROFIL SIECI I PRZYKANALIKA 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/POOS/04 w specjalności instalacyjnej	
NR. UMOWY	SKALA	DATA:	FAZA:	NR. RYSUNKU
T1032.057.2023	1:100	07.2024	PAB	05