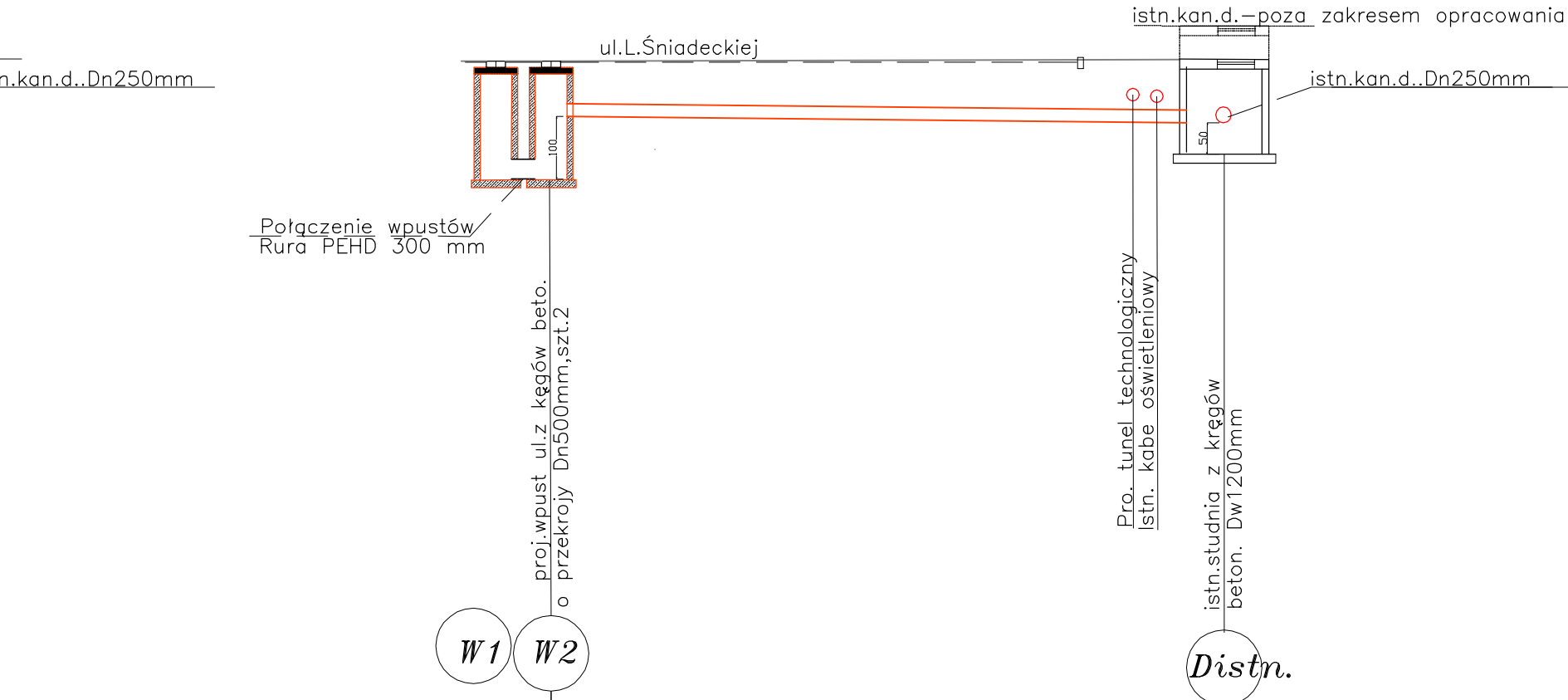
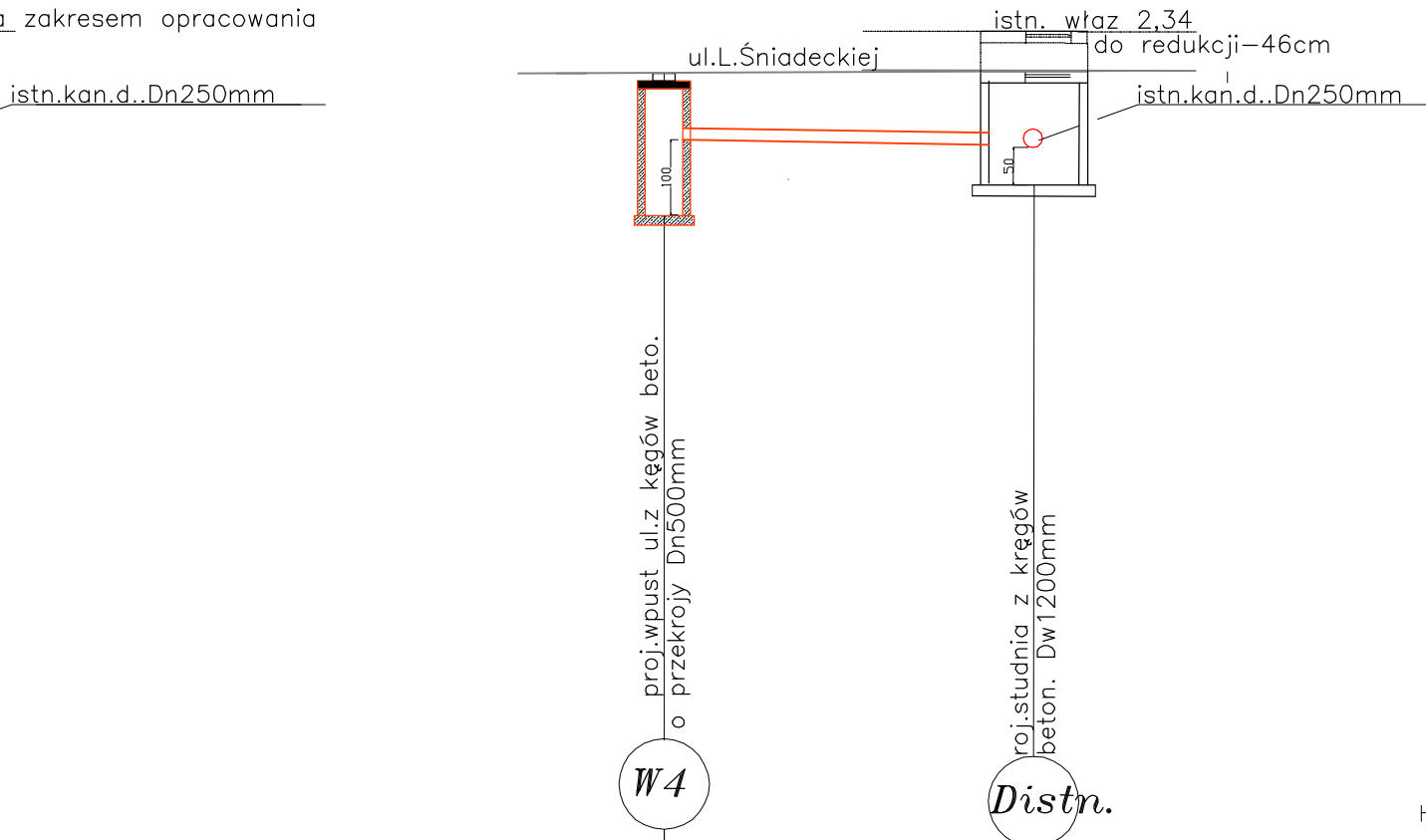


P.p.=10,00 [m n.p.m.]		
Rzędna pro. drogi	H0=0,94	
Rzędna dna proj. rurociągu	1,76	1,82
Długość odcinka [m]	0,82	0,78
Proj. spadek rurociągu, odległość	7,00m i=0,5% L=2,25m	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy200mm,PP	
Długość całkowita [m]	0,00	7,00



P.p.=10,00 [m n.p.m.]		
Rzędna pro. drogi	H0=1,00	
Rzędna dna proj. rurociągu	1,80	1,73
Długość odcinka [m]	0,80	0,73
Proj. spadek rurociągu, odległość	10,75m i=0,5% L=10,75m	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy200mm,PP	
Długość całkowita [m]	0,00	10,75



P.p.=10,00 [m n.p.m.]		
Rzędna pro. drogi	H0=1,01	
Rzędna dna proj. rurociągu	1,90	1,88
Długość odcinka [m]	0,89	0,82
Proj. spadek rurociągu, odległość	4,90m i=1,5% L=4,90m	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy160mm,PP	
Długość całkowita [m]	0,00	4,90

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.

ZAMAWIAJĄCY:	GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI			
WYKONAWCA:	ZDZIŚŁAW TRACZYK, 80-170 GDAŃSK ul. Z. NOSKOWSKIEGO 1A 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 Dł. nr 9 [0009] Jed. ew. [220401_1, Pruszcz Gdański]			
TEMAT RYS.	PROFILE PRZYKANALIKÓW KAN. DESZCZOWEJ			
B. INSTALACYJNA	PROJEKTANT:	techn. ZDZIŚŁAW TRACZYK		upr. nr 68 Gd/75 w specjalności instalacje i urządzenia sanitarne
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PIOTR RICHTER		upr. nr POM/0140/P005/04 w specjalności instalacyjnej
NR. UMOWY		SKALA	DATA:	FAZA:
T1032.057.2023		1:100	07.2024	PAB
NR. RYSUNKU				02