

Uwaga:

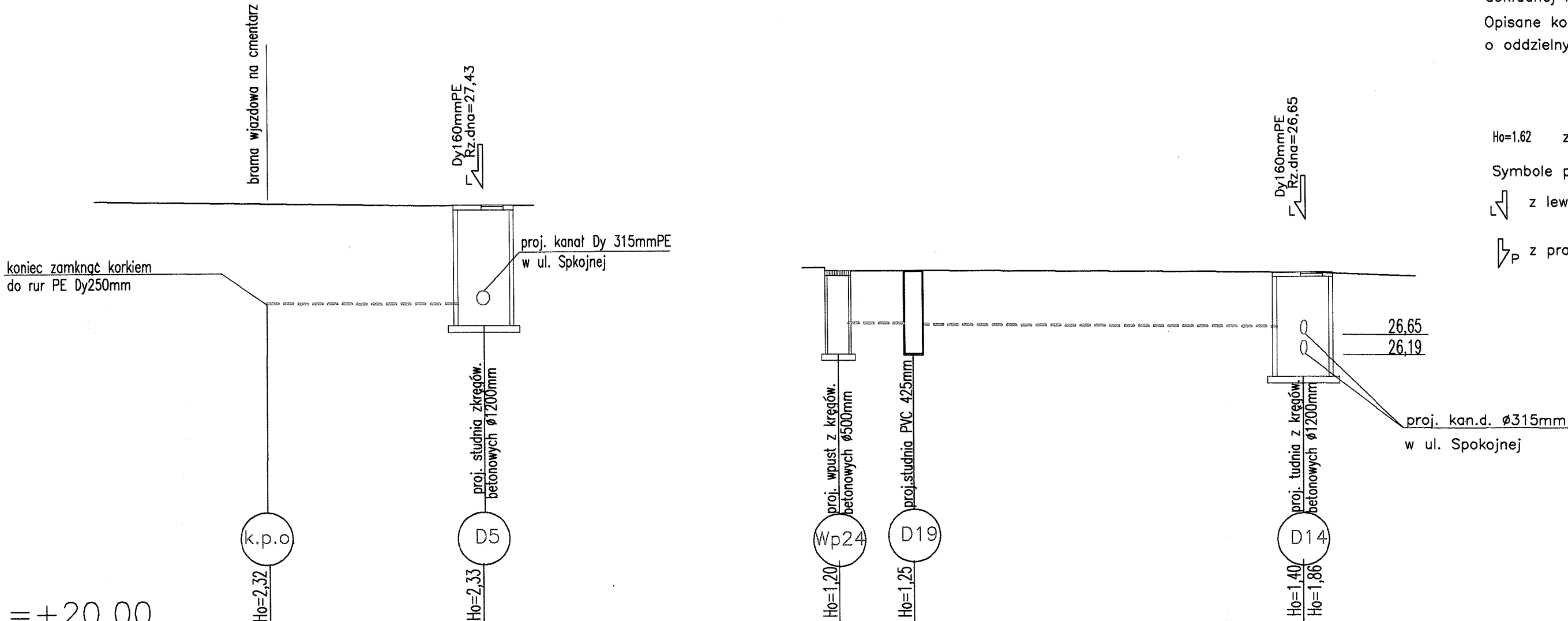
Przed rozpoczęciem wykopów w miejscach kolizji z istn. uzbrojeniem wykonać przekopy próbne w celu ustalenia dokładnej lokalizacji.

Opisane kolizje z siecią kan. sanitarnej ujętej o oddzielnym opracowaniu

H<sub>0</sub>=1.62 zagłębienie osi rurociągu

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

↙ z lewej zlewni      ↓ dopływ istniejący  
↘ z prawej zlewni      ↓ dopływ projektowany



P.p. = +20,00

Rzędna istniejącego terenu					
Rzędna dna proj. kanału	27,48	27,43	26,95	26,90	26,65
Długość odcinka	5,00m				
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,0m i=0,5%		L=1,73m i=1,5%	L=9,0m i=0,5%	
Proj. średnica nominalna, materiał	Dy250PE			Dy250PE	
Hektometr	0,00	5,00	10,00	11,75	12,75

Biuro Usług Inżynierskich "Evir"			
80-809 Gdańsk, ul. Lotników Polskich 39/5 tel. 60168-7173.			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY: 5% AUT. TYTUŁ ZA ZOSTAŁY AUTORA KOPLOWANIE I WYKONANIE ZABRONIONE	OBJEKT: PRZEBUDOWA ULICY SPOKOJNEJ W PRUSZCZU GDAŃSKIM		
	INWESTOR: Gmina Miejska w Pruszczu Gdańskim 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20		
	ADRES: Pruszcz Gdański, obręb 13 Dz. Nr 115, 116, 55/4, 57/4, 56/6, 53/2, 24/24, 24/81, 30, 24/27		
	RYSUNEK: Profil sieci kan. deszczowej Dy250mm, PE		
	BRANZA: SANITARNA		
	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
	Zdzisław Traczyk 68Gd/75		
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
Piotr Richter POM/0140/POOS/04			
DATA: 11.2014			
NR RYS: 3			
SKALA: 1:100/500			