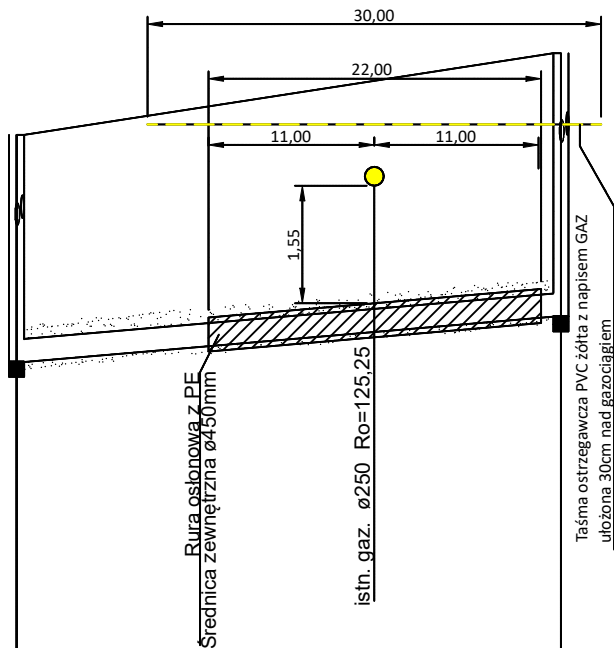


Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	125,80	126,88
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna dna kanału	122,80	123,40
Zagłębienie dna kanału [m]	3,00	3,48
Odległości [m]	35,98	
Spadek	16,7 ‰	
	Odległości [m]	L=35,98
Materiał	315×9,2 PVC-U	
Długość trasy [m]	0,00	35,98
Oznaczenie	D3	D4



Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrów, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
Gmina Zambrów ul. Fabryczna 3; 18-300 Zambrów			
Obiekt: Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska - Stary Laskowiec, gmina Zambrów			
Stadium: Projekt techniczny			Branża: sanitarna
Nr rysunku: 9.1	Skala: b/s	Nazwa rysunku: Zabezpieczenie gazu	Data:
Opracował: mgr inż. Radosław Mieczkowski	Specjalność: sanitarna	Nr uprawnień: PDL/0043/POOS/08	Podpis:
Asystent projektanta: inż. Karol Zabiński			