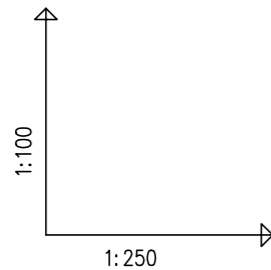
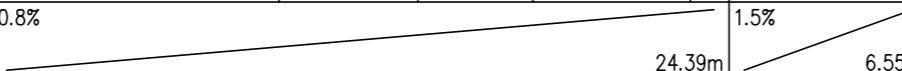




235.28



proj. trójnik $\varnothing 125\text{mm}$ PE SDR11 (r.gaz)
na istn. rurociągu zamontować zasuwę DN100 do zabudowy w ziemi
istn. rurociąg biogazu $\varnothing 125\text{mm}$ PE (r.gaz)
projektowana nawierzchnia żwirowa

RZĘDNA TERENU ISTN.		226.60		226.60		226.60		226.60		226.60		226.60		226.60				
RZĘDNA OSI PRZEWODU		225.41		225.48		225.52		225.55		225.59		225.60		225.70				
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.19		1.12		1.08		1.05		1.01		1.00		0.90				
SPADKI, DŁUGOŚCI																		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø125 PE100 PN10 SDR11 (r.gaz)								Ø160 PE100 PN10 SDR11		DN150 stal AISI 304 Ø168,3x3,0mm						
ODLEGŁOŚCI		0.00		9.50		12.80		14.10		17.90		20.00		23.10		24.39		30.94
HEKTOMETRY		G1		G2		G3		G4		G5		G6						

UWAGA
Skarżysko-Kamienna III strefa przemarzania gruntu,
głębokość przemarzania wynosi 1.2 metra

	<h1 style="margin: 0;">ProEko PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</h1>
INWESTOR	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.</p> <p>ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna</p> </div> </div>