

istn. gazociqg Ø32

214,05

0,5

214,15

2%

GPD

0,5

0,71

211,95

istn. gazociqq  $\varnothing 40$

211,63

211,73

2%

0,50

0,20

0,5

210,87

ГРД

Technical drawing of a gas meter installation. The drawing shows a side view of the meter and its connection to a gas pipe. Key dimensions and components are labeled:

- istn. gazociqg  $\varnothing 75$** : Existing gas pipe with a diameter of 75 mm.
- 209,17**: Vertical distance from the pipe centerline to the top of the meter body.
- 209,28**: Vertical distance from the pipe centerline to the top of the meter cover.
- 2%**: Slope of the gas pipe connection.
- 0,94**: Vertical distance from the pipe centerline to the bottom of the meter cover.
- 0,5**: Vertical distance from the pipe centerline to the bottom of the meter body.
- 208,05**: Vertical distance from the pipe centerline to the bottom of the meter cover.
- 0,45**: Vertical distance from the pipe centerline to the bottom of the meter body.

Inwestor: Gmina Trzebownik 36-001 Trzebownik 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podleszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108807 w Stobiernej z przystosowaniem do ruchu pieszego na odcinku długości około 950m			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0090/POOD/07	podpis	Data: Maj 2022
Rysunek	Przekroje w m. gazociąg	Skala: 1:100	rys. nr 14