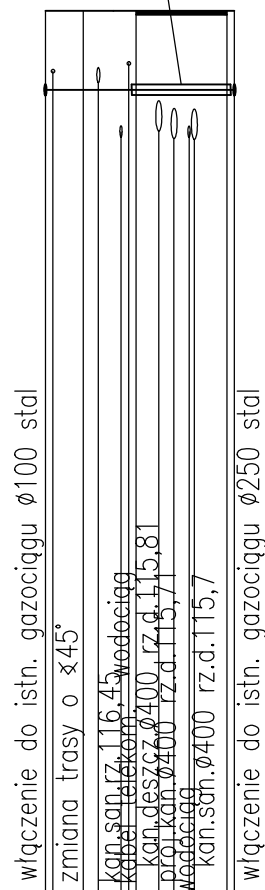


P.p.105,00 m n.p.m.

1	Rzędne terenu proj.		117,40	117,40
2	Rzędne terenu ist.		117,40	117,40
3	Rzędne osi gazociągu		116,25	116,25
4	Zagłębienia		1,15	1,15
5	Spadki i długości		i=0‰ L=12,5m	
6	Materiał i średnica		PE Ø125 SDR 17;PE100 L=12,5m	
7	Oznaczenia		G1 2,5 G2 10 G3	
8	Odległości bieżące		0,00 2,50 12,50	

R.osł.PE200
L=7,0m



WOWKO OLSZTYN BIURO PROJEKTÓW Spółka z o.o.			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	3241.U.9.2017	
Treść	PROFIL PODŁUŻNY GAZOCIĄGU	Nr rys. 2	
Obiekt	PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU NISKIEGO CIŚNIENIA	Skala 1:100/1:500	
	ULICA LIPOWA W PISZU	Data 05.2018	
Projektant	mgr inż. Anna Grodkiewicz	WAM/0118/P005/08 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Artur Grodkiewicz	WAM/0120/P005/09 art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4	Podpis