



P.p. = 80,00

Rzędna istniejącego terenu	90,14	90,10	90,10	90,20	90,20	90,22	90,10	89,80	89,80	89,70	90,20	90,20	90,20	90,20	90,15	90,00	90,00	90,10	90,10	90,10	90,02	90,08
Rzędna projektowanego terenu	90,18	90,17	90,16	90,16	90,16	90,16	90,06	89,98	89,96	89,88	89,84	89,84	89,84	89,84	89,85	89,88	89,89	89,96	89,98	89,98	89,02	89,02
Rzędna osi proj. rurociągu	89,19	89,18	89,12	89,10	89,10	89,09	89,05	88,93	88,88	88,83	88,78	88,77	88,77	88,77	88,81	88,81	88,82	88,90	88,95	88,95	89,01	89,08
Zagłęb. osi względem terenu proj.	0,99	0,99	1,04	1,06	1,06	1,07	1,01	1,05	1,08	1,05	1,06	1,07	1,07	1,04	1,07	1,07	1,07	1,06	1,03	1,03	1,01	0,94
Długość odcinka	1,0	12,5	4,5	1,3	3,0	24,0	9,0	19,0	15,0	16,5	28,0	1,5	1,5	9,0	16,5	3,0	12,5	7,0	8,0	2,5	2,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=18,0	i=5,0 ‰	%o=2,0 ‰	L=4,5	%o=2,0 ‰	L=24,0	i=0,5 ‰	L=28,5	i=6,2 ‰	L=31,5	i=3,0 ‰	L=28,0	i=2,1 ‰	%o=2,0 ‰	L=9,0	i=0,1 ‰	L=27,5	i=7,0 ‰	%o=27,0 ‰	L=2,5	%o=2,5 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90x5,2 PE100 SDR17,6																					
Hektometr i odległości	0,1	13,5	18,0	19,3	22,5	42,0	46,5	55,5	60,0	74,5	89,5	91,0	92,5	93,0	93,5	94,0	94,5	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0
Nazwa węzła	GA	G1										G2				G3			G4		GB	
	Zd11																				Zd16	

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KOMI Sp. z o.o.
 Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.
 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24, m.157
 email: biuro@komi.pl, biuro@komi.net.pl
 tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	1:100/500	NAZWA RYSUNKU:	PROFIL SIECI GAZOWEJ	NR RYSUNKU:	8.1	
OBIEKT:	ul. Podlesna w m. Grądy gm. Leszno				DATA:	IV 2020
STADIUM:	BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	PB		
SMATRWA:	mgr inż. Maria Walczyńska	PDLO142/POOSH13	w spec. Instal. - kiz/ybryjpej	w zakresie sieci i instal. szklanych		