



P.p. = 80,00

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna projektowanego terenu	Rzędna osi rurociągu	Zagłęb. osi względem terenu proj.	Długość odcinka	Proj. spadek rurociągu, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał
89,60	89,70	89,60	1,00	6,0	i=20,0 ‰ L=11,5	DN90x5,2 PE100 SDR17,6
89,50	89,70	89,50	1,08	10,0	i=10,0 ‰	
89,70	89,70	89,70	1,02	1,5	i=4,0 ‰	
89,54	89,54	89,54	1,01	19,5	i=19,5 ‰	
88,54	88,52	88,61	1,02	1,5	i=4,0 ‰	
88,42	88,53	88,61	1,02	1,5	i=4,0 ‰	
88,52	88,63	88,61	1,02	1,5	i=4,0 ‰	
88,54	88,63	88,63	1,02	1,5	i=4,0 ‰	
88,62	89,71	88,62	1,09	3,0	i=0,1 ‰	
88,62	89,68	88,62	1,06	3,0	i=15,0 ‰	
88,62	89,68	88,61	1,07	6,5	i=0,5 ‰	
88,61	89,68	88,61	1,01	3,0	i=0,5 ‰	
88,61	89,64	88,61	1,03	3,0	i=14,0 ‰	
88,60	89,60	88,60	1,00	1,5	i=1,0 ‰	
89,50	89,50	89,50	1,00	24,5	i=34,5 ‰	
89,50	89,56	89,50	1,08	10,0	i=3,5 ‰	
89,50	89,52	89,50	1,06	19,0	i=1,0 ‰	
89,50	89,52	89,50	1,07	7,0	i=0,5 ‰	
89,70	89,74	89,70	1,06	37,5	i=5,0 ‰	
89,80	89,80	89,80	1,02	22,0	i=3,5 ‰	
89,80	89,80	89,80	0,97	10,5	i=16,0 ‰	
89,80	89,87	89,80	0,98	5,5	i=15,0 ‰	
89,75	89,75	89,75	0,96	7,0	i=4,0 ‰	
89,70	89,70	89,70	0,94	2,5	i=42,5 ‰	
89,88	89,88	89,88	0,94	7,0	i=2,9 ‰	
89,90	89,90	89,90	0,94	41,5	i=2,9 ‰	
89,80	89,80	89,80	1,14	0,5		
89,80	89,80	89,80	1,15	0,5		

Hektometr i odległości	GC	Zd17	G5	G6	G7	G8	G9	Zd18	G10	Zd19	G11	G10	Zd110	GD										
0,0	6,0	16,0	17,5	37,0	38,5	80,0	83,5	84,0	92,0	97,5	99,0	13,0	37,5	47,5	66,5	73,5	11,0	33,0	43,5	49,0	52,0	56,0	58,5	7

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KOMI Sp. z o.o.
Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
e-mail: biuro@komiprojekt.pl
tel./faks 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA: 1:100/500
OBJEKT: ul. Podlesna w m. Grądy gm. Leszno
STADIUM: PROJEKTANT
BRANŻA: SANITARNIA
SWIADKEM: mgr inż. Maria Waleczkowska
wzrost: 162cm, data: 1978-01-10
wzrost: 162cm, data: 1978-01-10

PROFIL SIECI GAZOWEJ
DATA: IV 2020