



**P.p.=80,00**

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna projektowanego terenu	Rzędna osi proji. rurociągu	Zagłęb. osi względem terenu proji.	Długość odcinka	Proj. spadek rurociągu, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał
89,60	89,70	89,60	1,00	6,0	$\nabla=20,0\%$ L=6,0	DN80x5,2 PE100 SDR17,6
89,70	89,70	89,70	1,08	10,0	$\nabla=11,5\%$ L=10,0	
89,70	89,70	89,70	1,02	1,3	$\nabla=10,0\%$ L=1,3	
89,70	89,54	89,54	1,01	19,5	$\nabla=19,5\%$ L=19,5	
89,70	89,63	89,63	1,02	1,3	$\nabla=17,0\%$ L=1,3	
89,70	89,71	89,71	1,09	41,5	$\nabla=4,0\%$ L=41,5	
89,70	89,68	89,68	1,06	3,0	$\nabla=1,1\%$ L=3,0	
89,70	89,68	89,68	1,07	8,0	$\nabla=15,0\%$ L=8,0	
89,60	89,62	89,62	1,01	5,5	$\nabla=0,5\%$ L=5,5	
89,60	89,64	89,64	1,03	14,0	$\nabla=14,0\%$ L=14,0	
89,50	89,60	89,60	1,00	12,5	$\nabla=1,0\%$ L=12,5	
89,50	89,58	89,58	1,07	24,5	$\nabla=4,5\%$ L=24,5	
89,50	89,56	89,56	1,08	10,0	$\nabla=3,5\%$ L=10,0	
89,50	89,52	89,52	1,06	19,0	$\nabla=1,0\%$ L=19,0	
89,50	89,52	89,52	1,07	7,0	$\nabla=9,5\%$ L=7,0	
89,80	89,70	89,70	1,06	37,5	$\nabla=3,5\%$ L=37,5	
89,80	89,74	89,74	1,02	22,0	$\nabla=5,0\%$ L=22,0	
89,80	89,86	89,86	0,97	10,5	$\nabla=16,0\%$ L=10,5	
89,80	89,87	89,87	0,98	5,5	$\nabla=15,0\%$ L=5,5	
89,75	89,75	89,75	0,96	15,0	$\nabla=4,0\%$ L=15,0	
89,70	89,87	89,87	0,94	7,0	$\nabla=2,5\%$ L=7,0	
89,80	89,88	89,88	0,94	2,5	$\nabla=2,5\%$ L=2,5	
89,80	89,90	89,90	0,94	41,5	$\nabla=2,5\%$ L=41,5	
89,80	89,95	89,95	1,14	0,8	$\nabla=2,9\%$ L=0,8	
89,80	89,95	89,95	1,14	0,8	$\nabla=2,9\%$ L=0,8	
89,80	89,95	89,95	1,15	0,8	$\nabla=2,9\%$ L=0,8	

Hektometr i odległości	GC	zai7	G5	G6	G7	G8	G9	zai8	zai9	G10	zai10	GD													
6,0	16,0	17,5	37,0	38,5	80,0	83,5	84,0	92,0	97,5	101	13,0	37,5	47,5	66,5	73,5	11,0	33,0	43,5	49,0	52,0	56,0	58,5	9	zai10	GD

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**KOMI Sp. z o.o.**  
 Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.  
 13 - 2/4 Białystok, ul. Przemysłowa 24 m.137  
 Gm. Białystok, ul. Przemysłowa 24 m.137  
 tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA: 1:100/500  
 OBIEKT: ul. Podlesna w m. Grądy gm. Leszno  
 STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
 BRANŻA: SANITARNIA  
 SWIATOWNIA: Mgr inż. Maria Walczyńska  
 WZBUDZENIE: Wzrostek Inżyniering w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

DATA: IV 2020