



P.p.=80,00

Rzędna istniejącego terenu	90,10	90,10	90,00
Rzędna projektowanego terenu	89,96	89,96	89,94
Rzędna osi proj. rurociągu	88,90	88,94	89,00
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,06	1,02	0,94
Długość odcinka	0,5		
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=5,0\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11		
Hektometr i odległości	DN25x3,0		
Nazwa węzła	G4	G4a	

P.p.=80,00

Rzędna istniejącego terenu	89,70	89,70	89,70
Rzędna projektowanego terenu	89,68	89,68	89,60
Rzędna osi proj. rurociągu	88,62	88,62	88,62
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,06	1,06	1,08
Długość odcinka	3,0	1,5	1,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=5,0\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11		
Hektometr i odległości	DN25x3,0		
Nazwa węzła	G9	G9a	

P.p.=80,00

Rzędna istniejącego terenu	89,50	89,50	89,50
Rzędna projektowanego terenu	89,60	89,65	89,60
Rzędna osi proj. rurociągu	88,60	88,60	88,60
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,00	1,05	
Długość odcinka	0,5	0,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=10\%$		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11		
Hektometr i odległości	DN40x3,7		
Nazwa węzła	G10	G10a	

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOMI Sp. z o.o.

Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.
15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197
email: biuro@kominet.pl
tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	1:100/100	NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZY GAZOWYCH	NR RYSUNKU:	2.3
OBIEKT:	ul. Podleśna w m. Grądy gm. Leszno	DATA:	IV 2020		
BRANŻA:	PROJEKTANT	PROJEKT WYKONAWCZY			
SANITARIUM:	mgr inż. Marta Waleczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynierijnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych				