



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

260.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	270.23	270.15	270.17	270.39
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	269.03	269.05	269.07	269.28
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.20	1.10	1.10	1.09
PODSYPKA	0.00	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.3 ‰ 27.8m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE Dz32x3,0mm L=27.8m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0	4.7	27.8
HEKTOMETRY	g1	g2	g3	g4

RZĘDNA TERENU ISTN.	270.15	270.17	270.39
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	269.04	269.07	269.27
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	1.11	1.10	1.10
PODSYPKA	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.7 ‰ 26.8m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE Dz50x4,6mm L=26.8m		
ODLEGŁOŚCI	1.5	4.2	25.2
HEKTOMETRY	g6	g7	g8

ENERGOSYSTEM RYBNIK		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Profil wzdłużny gazu		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Modernizacja systemu c.o. i c.w.u. dla budynku OSP i świetlicy przy ul. Pszczyńskiej 24 w Rudziczce		
NAZWA I ADRES		241006 2 Suszec; obr. 0005 Rudziczka; dz. nr 1150/29		
OBIEKTU:		43-267 Suszec, ul. Pszczyńska 24		
INWESTOR:		Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 11.2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Domski	SLK/9770/PBS/21		SKALA: 1:100 1:500
				NR RYS.: 02