



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	90.00 m n.p.m.	Sk1						
			Skrzynka wolnostojąca					
			Proj. połączenie z przewodem PE 50 SDR 11 gazowa, Rz.o.=101.60					
			Proj. kabel energet.					
			Łuk diety					
			Skrzyżowanie z proj. ks. PVC 160 SN8, Rz.d.=100.89					
			Łuk diety					
			Skrzyżowanie z proj. KD PVC 200 SN 8, Rz.d.=101.41					
			Skrzynka nasścienna					
RZĘDNA TERENU ISTN.		102.60	102.61		102.68		102.85	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		101.60	101.61		101.78		101.95	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.00	1.00		0.90		0.90	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.22%	0.53%		0.93%			
		4.31m		32.35m		18.22m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 63 SDR 11 gazowa L=54.88m						
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.31		36.65		18.22	54.88
HEKTOMETRY		Sk1	Ł1		Ł2		Sk2	

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Zewnętrzne Projekt.gaz

BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "Jagodziński PROJEKT"



mgr inż. Michał Jagodziński
ul. Cisowa 2, 87-213 Rynsk tel/fax 056 687 16 65 tel/fax 056 687 21 28
kom 0692 422 983 NIP: 878-157-88-66
www.JAGODZINSKIPROJEKT.PL e-mail m@jagodzinskiprojekt.pl

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny 24 lokalowy wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną
Adres: działki nr 11/15, 11/16 oraz 11/25 położone przy ul. Biskupa Jana Dantyszka 10 87-200 Wąbrzeźno

Inwestor: Regionalne Wąbrzeskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
Adres: ul.Kętrzyńskiego 121A, 87-200 Wąbrzeźno

Temat opracowania:

PROFIL INSTALACJI GAZOWEJ

Branża sanit.: mgr inż. Mateusz Maciejewski
nr upr. WAM/0137/PWOS/18
specjalność sanitarna

Podpis:

Sprawdzający sanit.: mgr inż. Damian Grabowski
nr upr. KUP/0195/PWBS/18
specjalność sanitarna

Podpis:

Skala 1:100:500 data: 21.08.2020 r.

rys.nr **S14**