



POZIOM PORÓWNAWCZY 345.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx					
RZĘDNA TERENU ISTN.		357.90	357.90	358.90	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		357.00	358.00	359.00	
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		0.90	0.90	0.94	
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.5%		22.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		De90PE		dn80st.	
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.40	15.70	17.10
				6.80	23.90

DSG 90° 90° PNB4A.1

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Asystent 8.0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA SKAZA-OZIMEK Ul. Modrzewiowa 13, 55-040 Bielany Wrocławskie Tel.: 602 63 82 08 Mail: katarzyna.skaza-ozimek@skaza.com.pl				
TEMAT	Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazu w celu zasilania kotłów gazowych, instalacja pomp ciepła oraz urządzeń fotowoltaicznych wraz z budową zewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania w ramach zadania "Modernizacja źródła ciepła dla budynków szkolnych w Bolkowie - RFIL"				
LOKALIZACJA	ul. Bólka 8C 59-420 Bolków działka nr 472, obręb 0002 Bolków, jednostka ewidencyjna 020502_4				
INWESTOR	Gmina Bolków ul. Rynek 1, 59-420 Bolków				
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Skaza-Ozimek Uprawnienia nr 96/98L w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marta Cieślicka-Siwiek Uprawnienia nr 334/DOS/11 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, inst. i urządzeń: wod. i kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
RYSUNEK	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA	DATA	REWIZJA
	2207	PT	1:100/1:500	06.2022	
Profil podłużny zewnętrznej instalacji gazu.					NR RYS. S02