



UWAGI:

1. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać przekopy kontrolne
2. Wymiary domierzyć na budowie
3. Dopuszcza się użycie technik bezwykopowych
4. Dopuszcza się zabudowę filtra kąтового

INWESTOR: <div>GMINA SOŚNICOWICE ul.RYNEK 19 44-153 Sośnicowice</div>				
OBIEKT: <div>BUDYNEK SZKOŁY Sierakowice ul.Wiejska 1</div>			FAZA: <div>P.T.</div>	SKALA: <div>1:100</div>
TEMAT: <div>PROJEKT BUDOWY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ Z WOLNOSTOJĄCYM KOTŁEM ZEWNĘTRZNYM</div>			BRANŻA: <div>IS</div>	
NAZWA RYSUNKU:		PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ		
		IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. P.MŁYNARSKI	SLK/3913/PWOS/11		INSTALACJE
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. T.SZCZERBA	SLK/3914/PWOS/12		INSTALACJE
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE , POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.				DATA: 09-2024
				NR RYS: 02