



UWAGA:

W miejscu skrzyżowania sieci gazowej z istn. i projektowanymi kablami elektroenergetycznymi i teletechnicznymi należy zastosować na kablu rurę ochronną PE.

Dokładne rzędne włączy oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:		T R A S K O PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.J.Korzeniowskiego 2/171, 70–211 Szczecin tel. 505 92 38 35, trasko@o2.pl
NAZWA I ADRES INWESTORA:		Miasto Jelenia Góra pl. Ratuszowy 58 58–500 Jelenia Góra
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	skrzyżowanie ul. Rataja i Cieplickiej, Jelenia Góra	
NR EWDENCYJNE DZIAŁEK:	obręb nr 0004, Cieplice IV, działki nr 12/1, 23, 31, 37/1	
RODZAJ OPRACOWANIA:	Część II: Projekt architektoniczno – budowlany TOM 2.4 Sieć gazowa	
NAZWA RYSUNKU:	Profil podłużny – sieć gazowa.	
PROJEKTANT:	mgr inż.Bogdan Jankowski upr. nr 73/Sz/2002 w specjalności wod.–kan. wen.–gaz. do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grażyna Jankowska upr. nr 19/96 w specjalności wen.–gaz. do projektowania bez ograniczeń	
	DATA: 16 10 2014	SKALA: 1:100 1:500
		RYS. NR: 2.4.2
nr dokumentacji: 02–2014	Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim. Kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.	