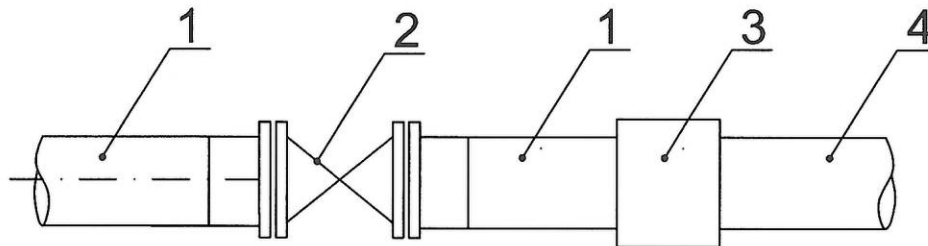


## Węzeł nr 2.54 (włączeniowy)



1. Projektowany gazociąg ś/c Dz180mm PE - etap I
2. Projektowana zasuwka kołnierzowa odcinająca Ø150mm - etap I
3. Mufa elektrooporowa Dz 180 mm PE
4. Projektowany gazociąg ś/c Dz180mm PE- etap II

Gazownia w Środzie Wlkp.

Opiniuje dokumentację projektową dla zadania nr .....

Technologię włączenia pozytywnie/negatywnie

Przebieg przyłącza/gazociągu pozytywnie/negatywnie

Zastosowane materiały pozytywnie/negatywnie

Dobór urządzenia pomiarowego pozytywnie/negatywnie

Dobór reduktora pozytywnie/negatywnie

Dział Inwestycji i Remontów

Opiniuje w zakresie pozyskanych Tytułów prawnych pozytywnie/negatywnie

niepotrzebne skreślić

KIEROWNIK  
Gazownia w Środzie Wielkopolskiej

Maciej Machowski

<b style="font-size: 1.2em;">COWOGAZ</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH	
62-800 Kalisz    ul. Serbinowska 1a    tel./fax. 62 76 43-159    NIP 618-002-46-71			
Temat: Wykonanie dokumentacji projektowej gazociągów ś/c na terenie miejscowości Pyzdry, Ruda Komorska, Tarnowa-zadanie 450304 <b>- etap II</b>			
Obiekt: Gazociąg ś/c Dz 180/160/90/63 mm PE		Stadium projektu: <b>Budowlany</b>	
Nazwa rys.: Technologia węzłów polietylenowych		Branża: Sanitarna	
Adres inwestycji: gm. Pyzdry		Data: 05.2019	
		Numer rysunku: <b>2</b>	
Funkcja/Imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pieczęć/Podpis
Projektant: mgr inż. Krzysztof Biernacki	Instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WKP/0389/POOS/18	