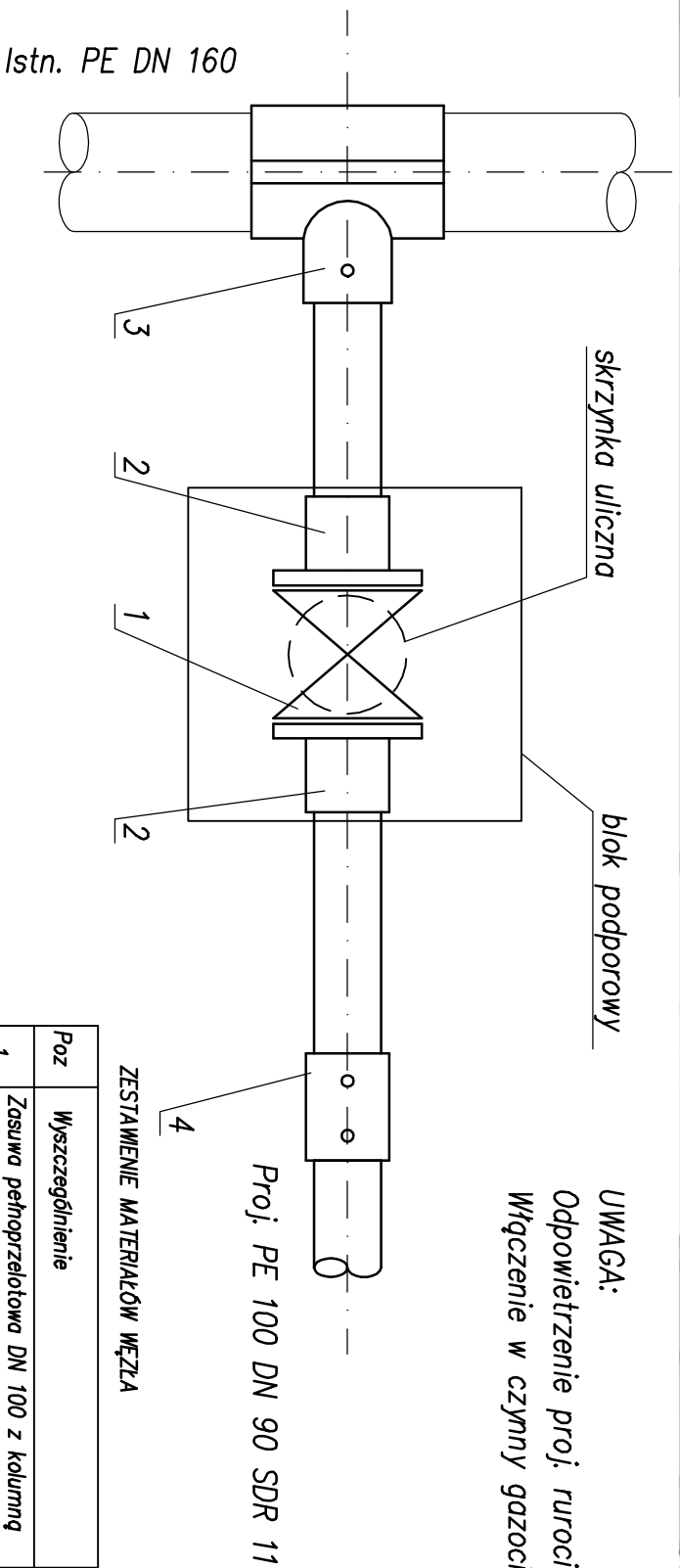


**UWAGA:**  
 Od powietrzenie proj. rurociągów DN 90 przez projektowane przyłącza gazowe  
 Włączenie w czynny gazociąg z zastosowaniem zestawu do nawiercania pod ciśnieniem



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WĘZŁA

Poz	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zasawa pełnoprzelotowa DN 100 z kolumną i skrzynką uliczną	1
2	Złączka PE/stal DN 90/100 kohnierzowa	2
3	Obiekt elektrooporowa 160/90	1
4	Mufa elektrooporowa DN 90	1

**SCHEMAT WŁĄCZENIA W PUNKCIE PW**

Geotermia Poddebice sp. z o. o.  
 ul. Adama Mickiewicza 17A  
 99-200 Poddebice

Budowa sieci gazowej ś/c w Poddebicach

**SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA**

INWESTOR:	Geotermia Poddebice sp. z o. o. ul. Adama Mickiewicza 17A 99-200 Poddebice			SKALA:	NR RYSUNKU:
NAZWA ZADANIA:	Budowa sieci gazowej ś/c w Poddebicach				
TRZĘŚĆ RYSUNKU:	<b>SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA</b>				<b>3</b>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/2339/ PWBS/14	10.2021	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNYCH, WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	10.2021	