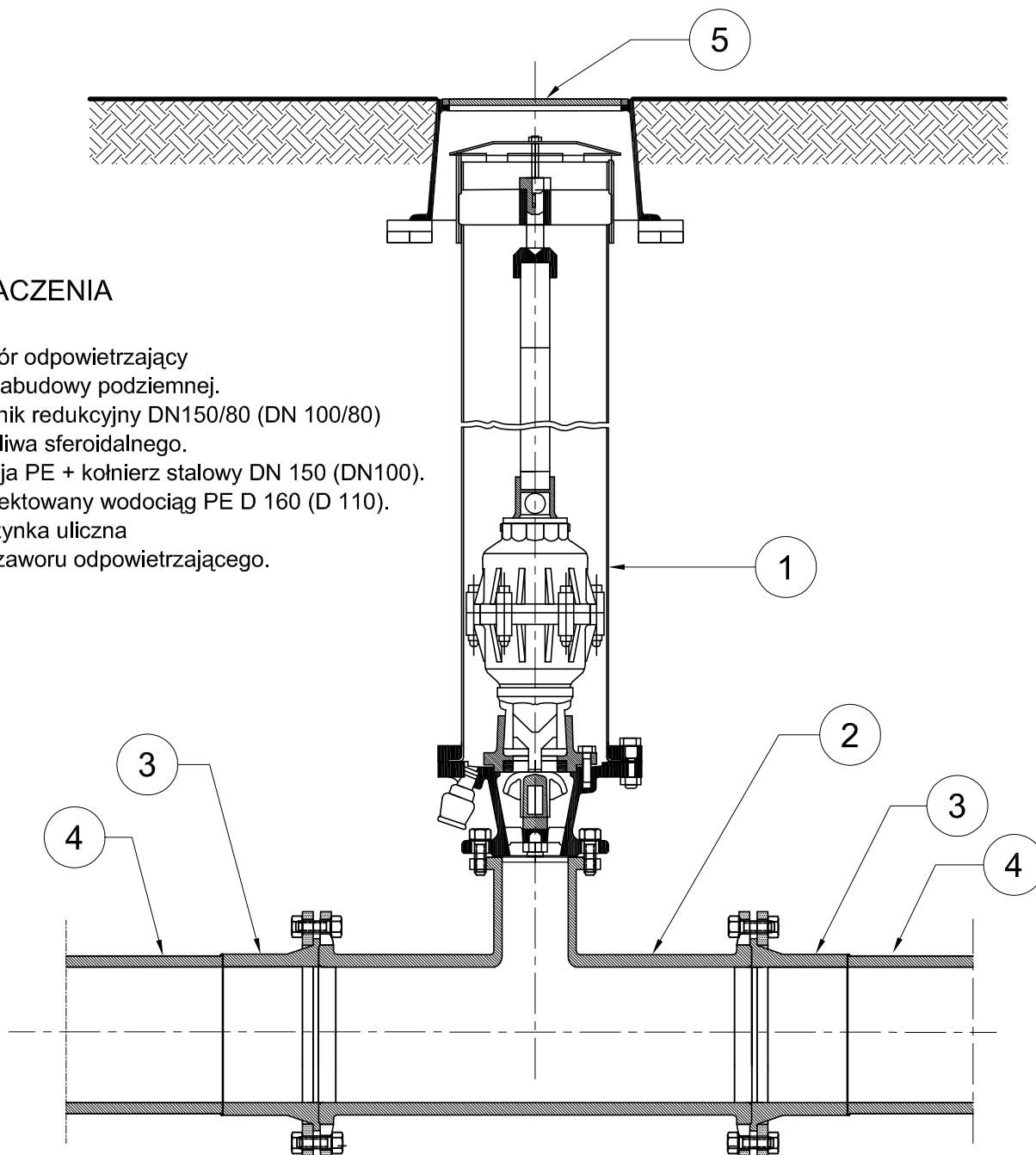


## OZNACZENIA

1. Zawór odpowietrzający do zabudowy podziemnej.
2. Trójnik redukcyjny DN150/80 (DN 100/80) z żeliwa sferoidalnego.
3. Tuleja PE + kołnierz stalowy DN 150 (DN100).
4. Projektowany wodociąg PE D 160 (D 110).
5. Skrzynka uliczna dla zaworu odpowietrzającego.



Zawory odpowietrzające należy zamontować w węzłach nr:  
27a, 51a, 146a, 180a, 96a, 252a.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>SANGAZ</b></p> </div> <div style="text-align: right;"> <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ</b>  <b>ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA</b></p> </div> </div>					
TEMAT: Modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Smolec					NR UMOWY:
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY					SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU: Zawór odpowietrzający					NR PROJEKTU:
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	NR RYS.: <b>6</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	08.2007		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Urszula Synowiec	1716/87	08.2007		
ASYSTENT	inż. Katarzyna Panek		08.2007		