

Technical drawing of a gas valve assembly. The drawing shows a horizontal gas line with a diameter of $\varnothing 100$ zel. (steel) entering from the left. The line passes through a backflow preventer (B.P.) and a pressure-reducing valve (PRV) before reaching the gas valve. The gas valve is labeled with '1' and '2'. The PRV is labeled with '3', '4', '5,6,7', and '8'. The backflow preventer is labeled with '9' and '10'. The gas line continues to the right with a diameter of $\varnothing 100$ zel. (steel). The gas valve is connected to a vertical gas line with a diameter of $\varnothing 110$ PE (polyethylene) leading downwards. The vertical line is labeled with '11' and '12'.

Projektant	mgr inż.A. Sakowska	nr upr 339/DOŚ/11	podpis
Sprawdzający	mgr inż. P. Wójcik	nr upr NBGP.V-7342/11/97	podpis
Opis	PROJEKT REWITALIZACJI PARKU WRAZ Z MODERNIZACJĄ BOISKA I BUDOWĄ SZATNI		skala
Tytuł rysunku	SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH		rys. nr S8
Inwestor	GMINA ŻARÓW ul. Zamkowa 2 , 58-150 Strzegom		data 08.2015