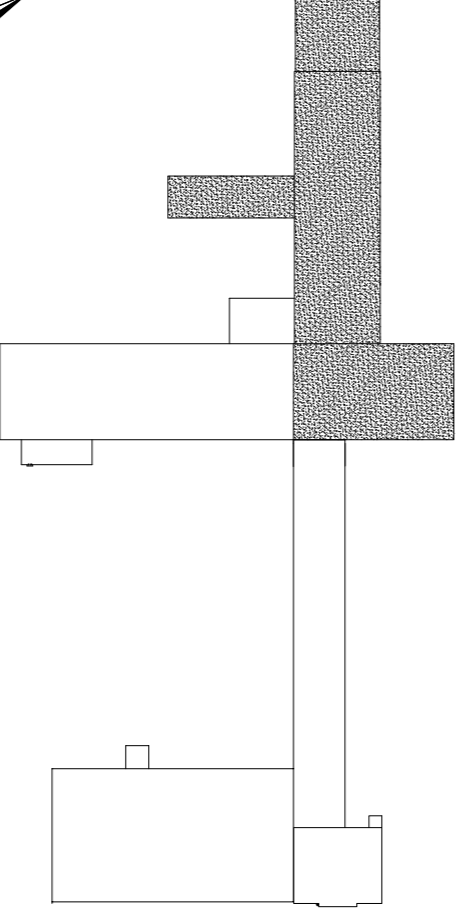




A diagram showing a bar magnet with its North pole on the left and South pole on the right. A magnetic field line, represented by an arrow, originates from the North pole, passes through a circular coil, and continues towards the South pole. The coil is positioned such that the magnetic field lines pass through its center.



	Numer rys.: <b>6</b>	Inwestor: <b>Samorząd Miasta i Gminy Włocławek</b> ul. Chłopskiej 6 80-001 Włocławek	Branża: <b>Sanitarna</b> Adres: <b>1100</b> Prowadzący Centrum Edukacyjne Centrum Kultury i Sportu Centrum Komunikacji Publicznej ul. Wolności 51 80-001 Włocławek	Skala: <b>1:100</b> Data: <b>2009</b>	Rzut partii, segment <b>E</b>	Tytuł: <b>INSTALACJA C.O.</b>	Skala: <b>1:100</b>	
Projektował: <b>mgr inż. Włodzisław Włodźnik</b>	Wykonował: <b>mgr inż. Włodzisław Włodźnik</b>	Data opracowania projektu: <b>sierpień 2009</b>						
Sprawił: <b>mgr inż. Włodzisław Włodźnik</b>	Wykonował: <b>mgr inż. Włodzisław Włodźnik</b>	Data opracowania projektu: <b>sierpień 2009</b>						