

Technical drawing of a fire hydrant assembly. The drawing includes a side view and a top-down view of the hydrant head. The side view shows the hydrant body (1) with a diameter of 600 mm, a height of 350 mm, and a base diameter of 2600 mm. The hydrant is mounted on a concrete block (2) with dimensions 250x250x250 mm. The hydrant body is connected to a horizontal pipe (3) which is supported by a concrete block (4) with dimensions 400x400x250 mm. The hydrant head (5) is shown with a height of 600 mm. The hydrant is labeled with the number 6. The top-down view shows the hydrant head (7) with a diameter of 600 mm. The drawing includes the following text:

- Obsypka żwirowa  $\varnothing 600 \text{ mm}$   $V=0,15 \text{ m}^3$  oraz zamontować otulinę podziemnej części hydrantu
- Blok betonowy o wym. 25x40x25cm
- Blok betonowy o wym. 40x40x25cm

Obsługa Inwestycji: Paweł Godlewski  
ul. Ks. Kard. Wyszyńskiego 1,  
18-421 Piątnica Poduchowna  
NIP 723 15 12 933, tel.: 663 489 908

Inwestor:	Gmina Piątnica ul. Stawikowska 53 18-421 Piątnica			Nr rys:  <b>5</b>
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø110 na TERENIE DZIAŁEK NR 99/39 i 141/1 w PIĄTNICY PODUCHOWNEJ			
Nazwa rys.:	Rysunek hydrantu nadziemnego			
Zespół autorski:	Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	podpis
Projektant:	sanitarna	mgr inż. Paweł Godlewski	PDL/0138/PBS/16	
Nr arkusza:				
Piątnica Poduchowna, 25 kwietnia 2019 r.				skala: