

The diagram illustrates the installation of a fire hydrant system. The main view shows a side profile of the hydrant with various components labeled with numbers 1 through 10. A horizontal dimension line indicates the length 'L' according to the node schematics ('L wg schematów węzłów'). Key vertical dimensions include 600 mm for the upper section and 350 mm for the lower section where the hydrant is embedded in a concrete base. The hydrant is connected to a network of pipes via fittings labeled 3, 4, 5, and 6. Two concrete blocks are shown at the base: one with dimensions 25x40x25 cm and another with 40x40x25 cm. A circular inset provides a top-down view of the hydrant's outlet, showing a diameter of Ø600 mm. Below the main drawing, there is a descriptive note in Polish regarding the gravel bedding and insulation.

Obsypka żwirowa Ø 600 mm V=0,15m³
oraz zamontować otulinę podziemnej części hydrantu

6	Zasuwa klinowa z króćcami PE DN80mm PN1,0MPa	1
7	Obudowa do zasuw DN80mm	1
8	Skrzynka uliczna do sieci wodociągowych + podstawa	1
9	Króciec dwukolnierzowy DN80mm PN1,0 MPa (żel. sferoid.), wg schematów węzłów	1
10	Skrzynka uliczna do hydrantu + podstawa	1

PRACOWNIA PROJEKTOWA  KOMI Sp. z o.o.		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomi@gmail.com, biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
-	HYDRANT PODZIEMNY Z ARMATURA KOMPLETNA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ	E	
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworkowej w Raszynie.	DATA: X 2018	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY
SANITARNĄ	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. instal.- inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych