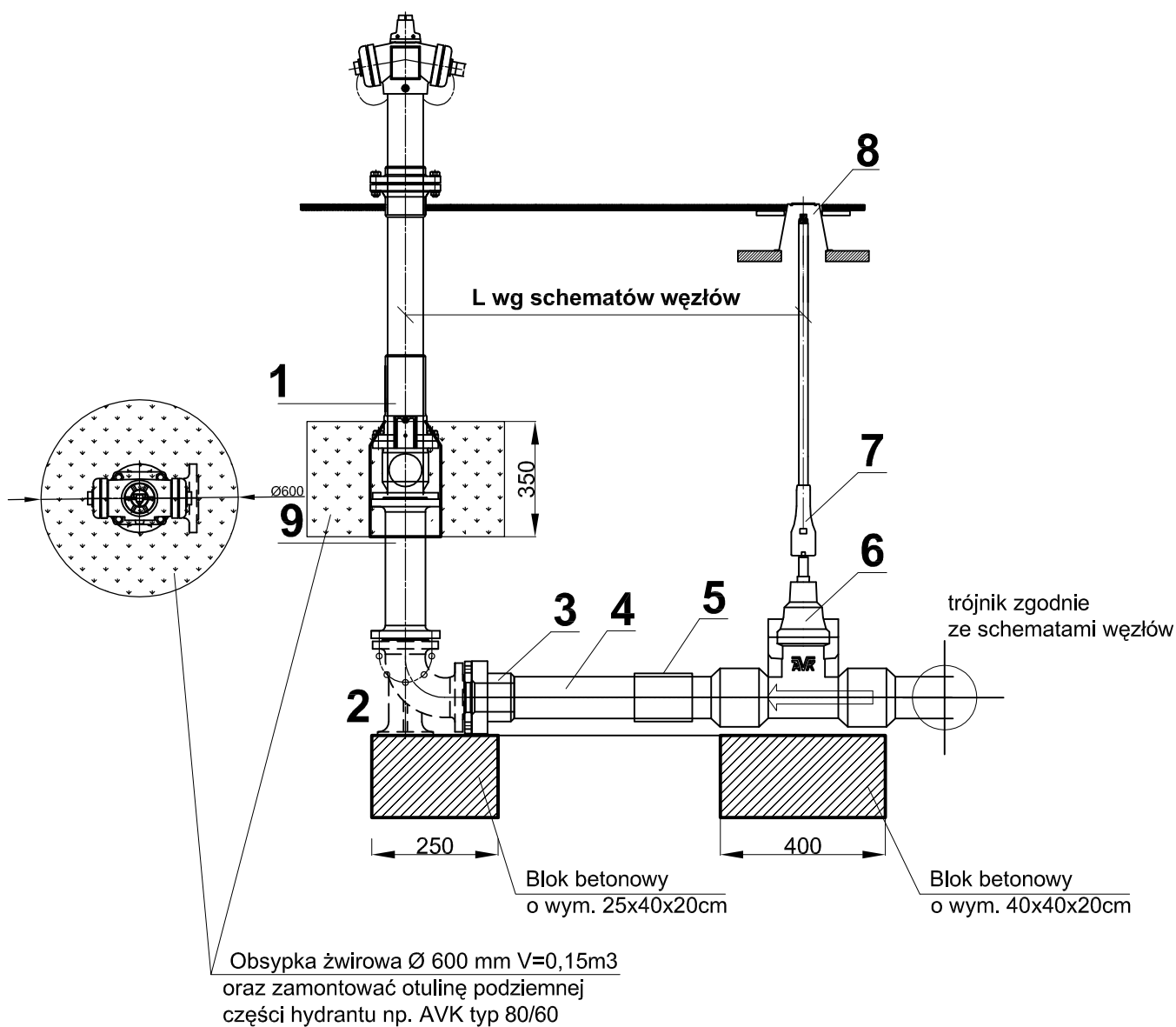


# Hydrant nadziemny z armatura kompletną na sieci wodociągowej



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN10MPa (-wg części opisowej oraz schematów węzłów)	1
2	Kołano dwukołnierzowe ze stopką DN80mm PN1,0MPa -np. prod. AVK (żel. sferoid.)	1
3	Tuleja kołnierzowa PE+kołnierz luźny stalowy	1
4	Rura PE RC D90mm wg schematów węzłów	1
5	Mufa	1
6	Zasuwa klinowa z króćcami PE DN80mm PN1,0MPa np. prod. AVK- wg części opisowej	1
7	Obudowa do zasuw DN80mm	1
8	Skrzynka uliczna do sieci wodociągowych + podstawa	1
9	Króciec dwukołnierzowy DN80mm PN1,0 MPa (żel. sferoid.), wg schematów węzłów	1

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>KOMI</b> <b>Sp. z o.o.</b>		<b>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.</b> 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomil@gmail.com biuro@komil.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	<b>HYDRANT NADZIEMNY Z ARMATURA KOMPLETNĄ NA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	<b>D</b>
OBIEKT:	<b>ul. Wincentego Pola</b>	DATA: <b>XI 2018</b>
STADIUM:	<b>PW</b>	
BRANŻA SANITARNIA	PROJEKTANT mgr inż. <b>Marta Walczyńska</b> PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.-inżynieryjnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych	PODPIS 