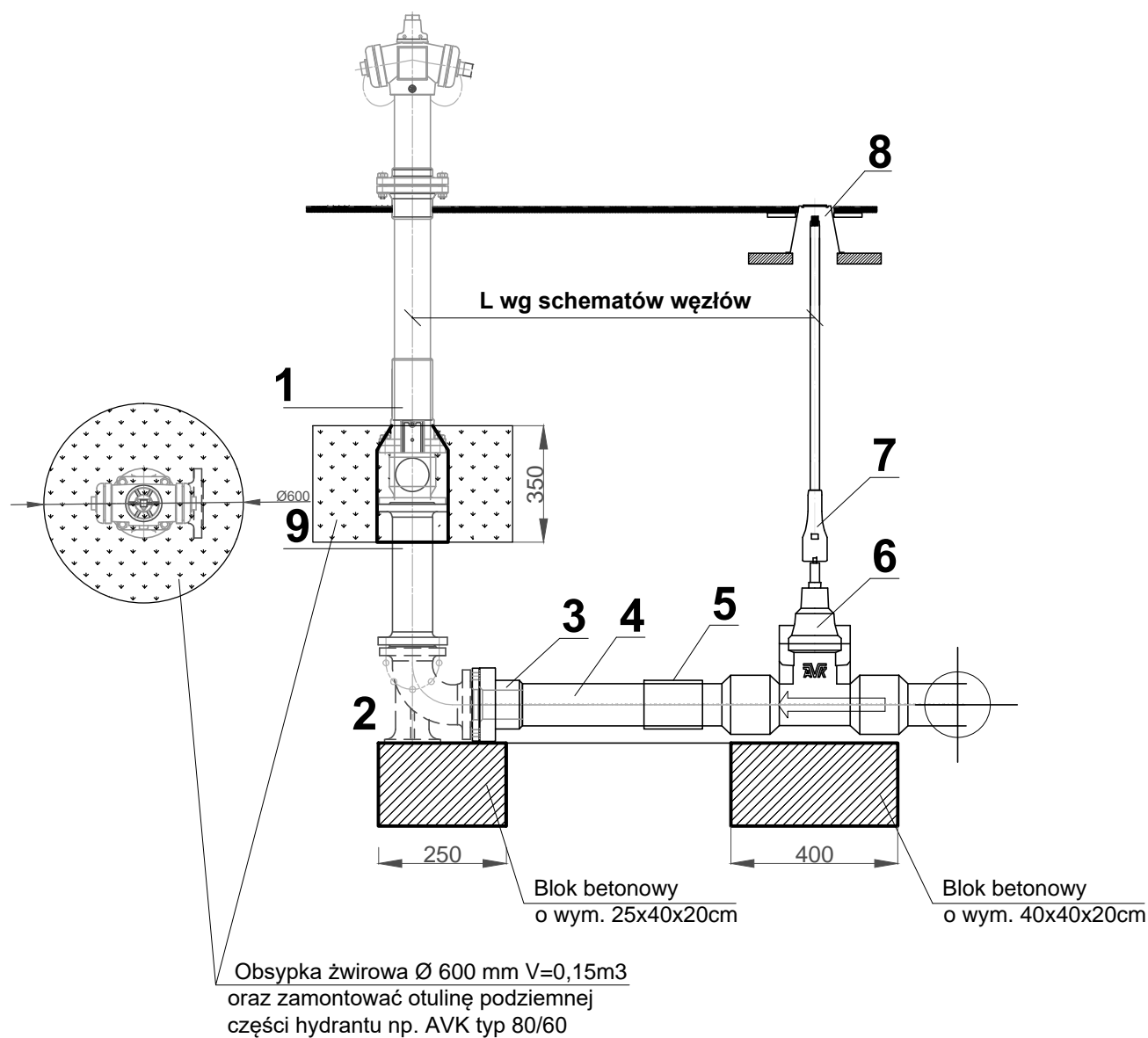



Hydrant nadziemny z armatura kompletną na sieci wodociągowej



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN10MPa (-wg części opisowej oraz schematów węzłów)	1
2	Kołano dwukolnierzowe ze stopką DN80mm PN1,0MPa -np. prod. AVK (żel. sferoid.)	1
3	Tuleja kolnierzowa PE+kolnierz luźny stalowy	1
4	Rura PE RC Ø90mm 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 dwukolnierzowy DN80mm PN1,0 MPa (żel. sferoid.), wg schematów węzłów	1

		
<small>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyńskiego 24 II, 157 email: biurokom@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09</small>		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	HYDRANT NADZIEMNY Z ARMATURA KOMPLETNA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ	C
OBIEKT:	Budowa sieci wodociągowej w ulicy Mazowieckiej w miejscowości Książyno. Na odcinku: działka geod. o nr. Ewid. 296/2 obręb Horodniany- działka geod. o nr ewid. 270/3 obręb Książyno.	DATA: VIII 2018
STADIUM:	PW	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	Marek Baranowski BI.203.75, BI.103.76, BI.373.89 w spec. inst.-mz. w zakresie sieci i instal. sanitarnych	
Współpraca:	mgr inż. Waldemar Czernialis	