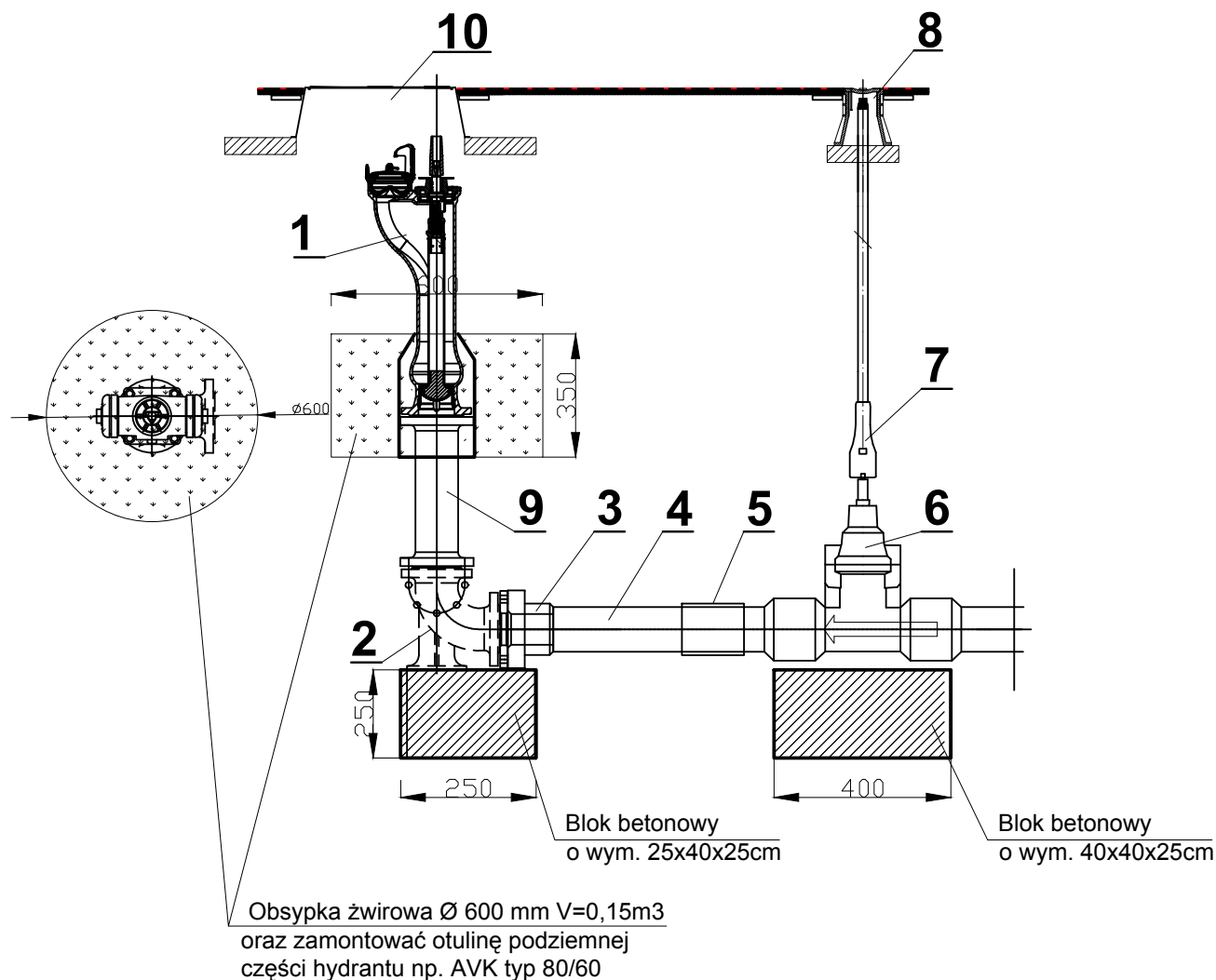


Hydrant podziemny



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant podziemny DN80mm PN10MPa TYP 35/31-K7 np. AVK	1
10	Skrzynka uliczna do hydrantu + podstawa	1
2	Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80mm PN1,0MPa -np. prod. AVK (żel. sferoid.)	1
3	Tuleja kołnierzowa PE+kołnierz luźny stalowy	1
4	Rura PE RC $\varnothing 90$ mm 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

PROJEKTOWANE

ISTNIEJĄCE

		
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:
1:50	SZCZEGÓL HYDRANTU PODZIEMNEGO	3
OBIEKT:	UL. LEŚNA W LESZNIE	DATA: 24 IX 2019
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
DROGI	mgr inż. Adam Kalinowski PDL/0036/POOD/09 w spec. drogowej	
Współpraca:		