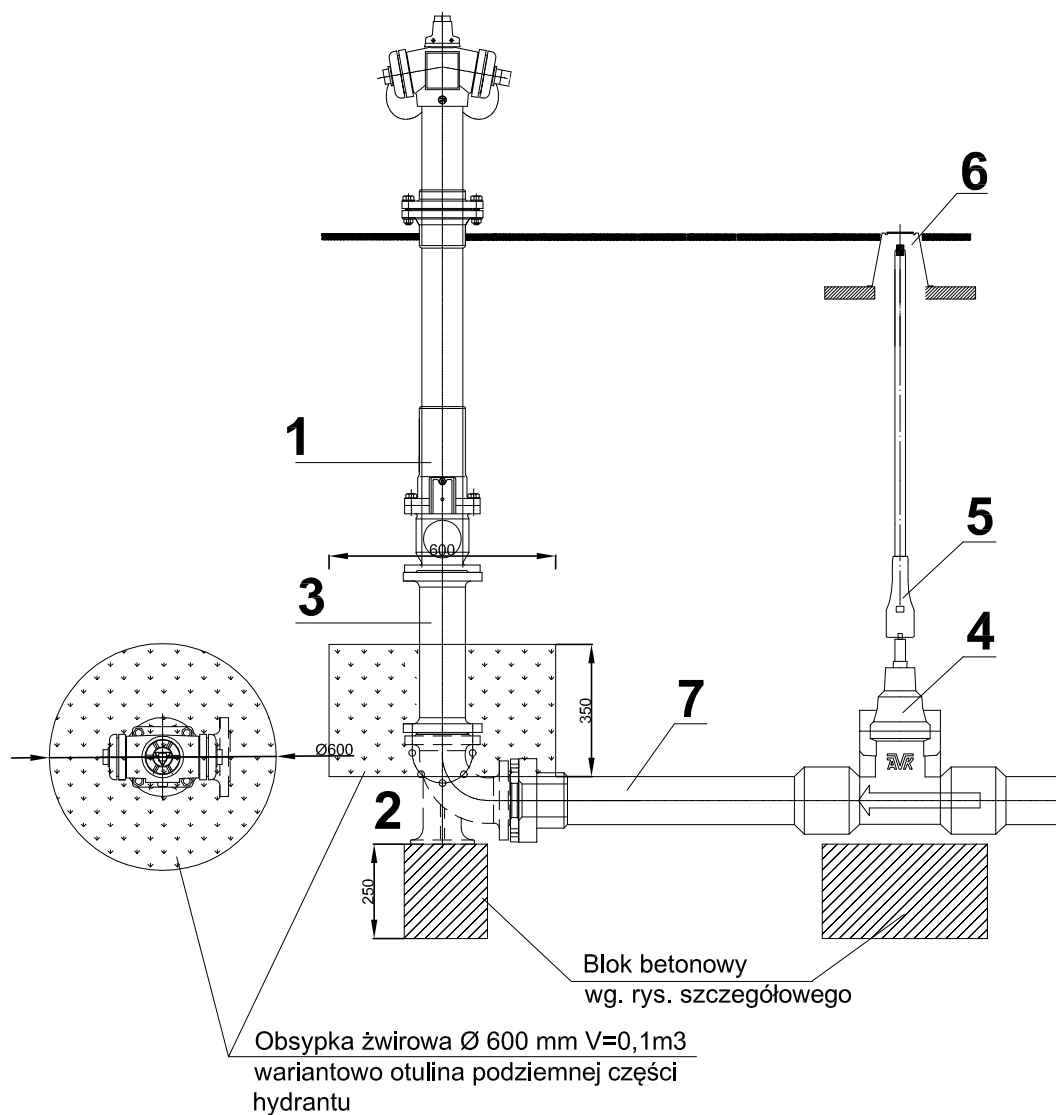


# Hydrant nadziemny z armatura kompletną na sieci wodociągowej skala 1:20



Lp.	RODZAJ ARMATURY	Szt.
1	Hydrant nadziemny DN80mm PN10MPa (wg cz. opisowej. oraz schematu węzłów)	1
2	Kolano dwukołnierzowe ze stopką DN80mm -np. prod. AVK (żel. sferoid.)	1
3	Króciec dwukołnierzowy DN80mm (żel. sferoid.), dł. wg sch węzłów	1
4	Zasuwa żeliwna kołnierzowa - DN80mm PN1,0MPa np. prod. AVK- wg. sch. węzłów	1
5	Obudowa do zasuw DN80mm	1
6	Skrzynka uliczna do sieci wodociągowych	1
7	Króciec dwukołnierzowy DN80mm (żel. sferoid.), dł. wg sch węzłów	1

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA KOMI Sp. z o.o.</b> 		<b>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.</b> 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokom@gmail.com bluro@koml.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 WODOCIAĞOWEJ</b>		<b>C</b>
OBIEKT:	<b>ul. bez nazwy (odnoga ul. Zajęczy w Hajnówce)</b>		DATA: <b>XI 2019</b>
STADIUM:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS	PROJEKTANT
SANITARNA	mgr Inż. <b>Barbara Budnik</b> PDL0033/POOS/03 w spec. Instal.-Inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		mgr Inż. <b>Marta Walczyńska</b> PDL0142/POOS/13 w spec. Instal.- Inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych