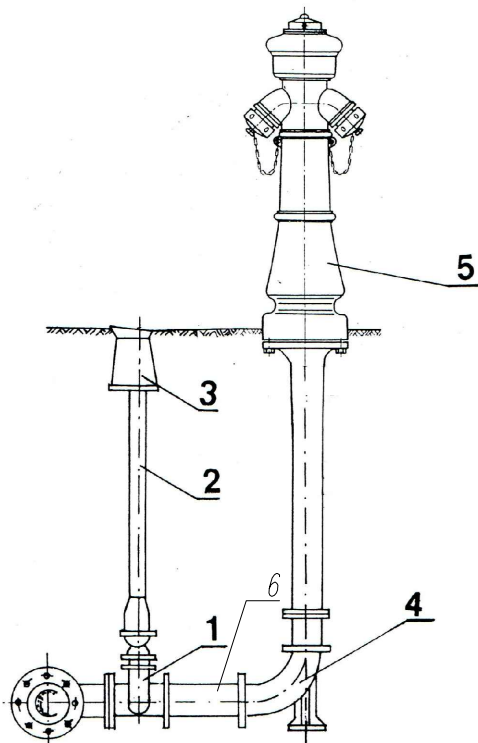
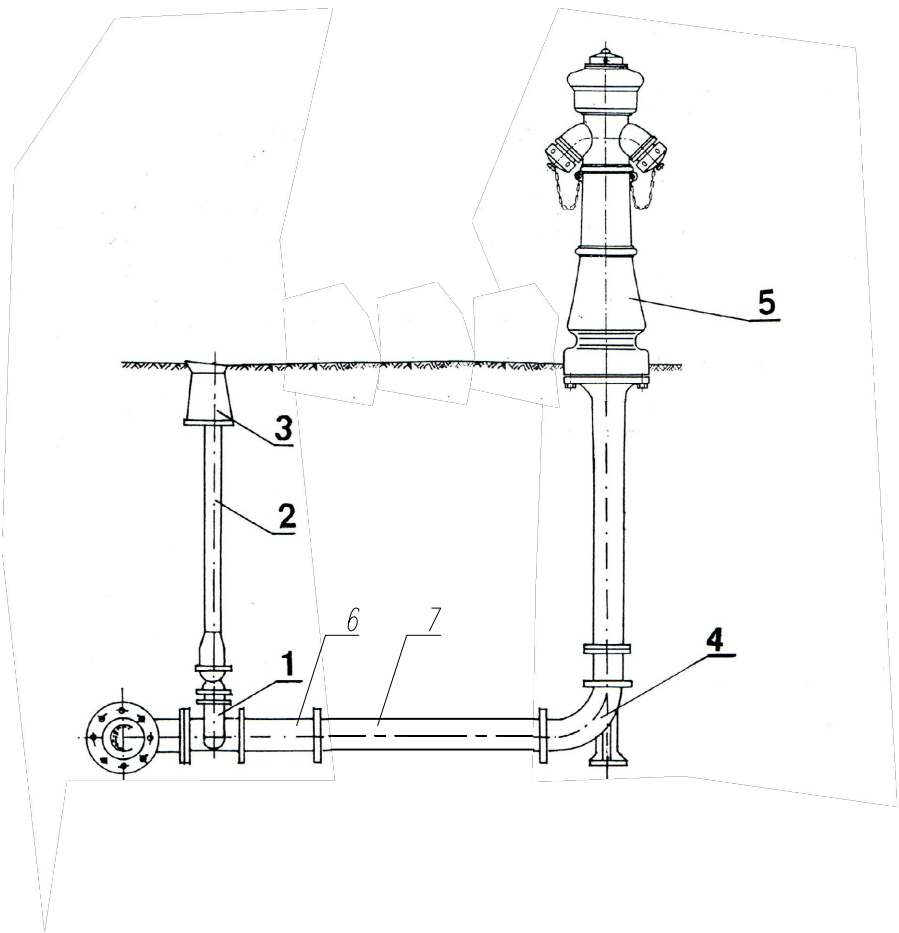



HYDRANT – SCHEMAT MONTAŻOWY A.
SKALA 1:20



HYDRANT – SCHEMAT MONTAŻOWY B.
SKALA 1:20



ELEMENTY KONSTRUKCJI	
Nr id.	Nazwa
1	Zasuwa kolnierzowa do wody pitnej DN100
2	Obudowa zasuw
3	Skrzynka żeliwna
4	Kolano dwukolnierzowe ze stopką DN100 (istn.)
5	Hydrant nadziemny tamany
6	Króciec dwukolnierzowy FF
7	Króciec dwukolnierzowy FF L=600 mm

Nazwa inwestycji:	Remont nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.		
	Działki nr ewid.: zgodnie z częścią opisową.		
Inwestor:	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa		
	<div><div>Biuro projektowe:</div><div><div>Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204</div></div></div>		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTÓW NADZIEMNYCH		
	Funkcja:	Dane osobowe:	
Skala:	1:20	Data:	07.2018
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nr rys.:	D-04.5	Funkcja:	Projektant:
		Nr uprawnień:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI SLK/4107/PWOD/12
		Sprawdzający:	-
		Nr uprawnień:	-
		Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI
		Nr uprawnień:	-