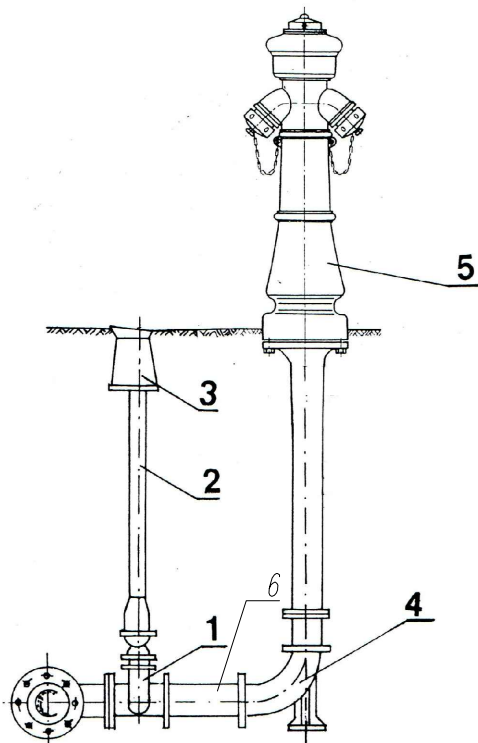
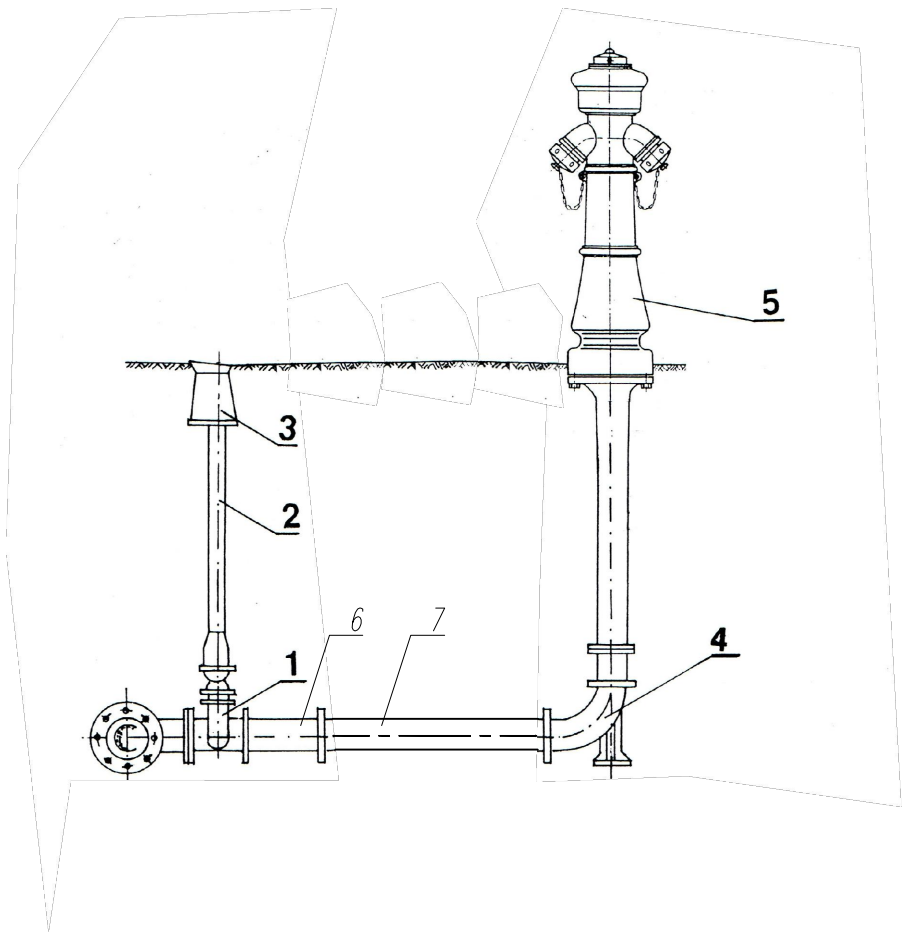



HYDRANT – SCHEMAT MONTAŻOWY A.
SKALA 1:20



HYDRANT – SCHEMAT MONTAŻOWY B.
SKALA 1:20



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

Nazwa inwestycji:	Przebudowa 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>Biuro projektowe:  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>		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTÓW NADZIEMNYCH		
Skala:	1:20	Data:	09.2020
Nr rys.:	D-04.5		
Brutto:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Dane osobowe:		
Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI		
Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12		
Sprawdzający:	-		
Nr uprawnień:	-		
Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI		
Nr uprawnień:	-		