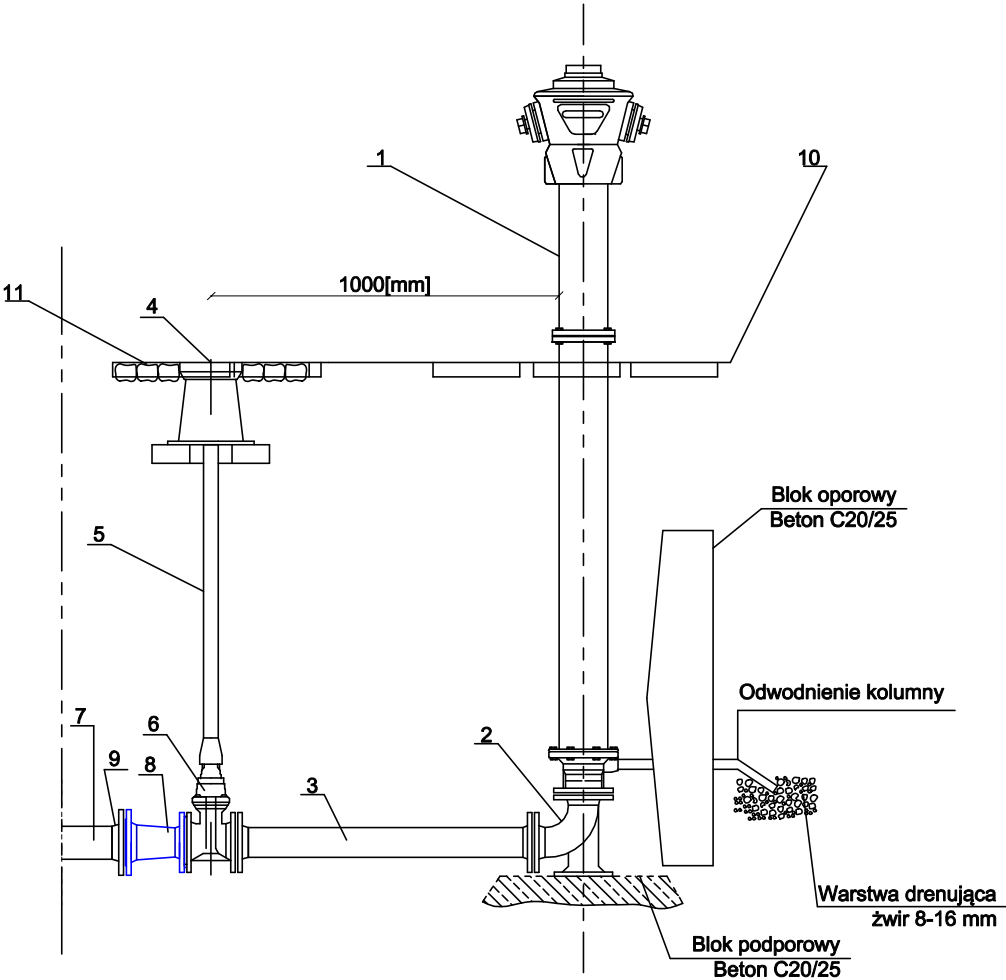


SCHEMAT MONTAŻOWY HYDRANTU NAZIEMNEGO

- 1-Hydrant naziemny Ø80
2-Kolano żeliwne dwukotnierzowe ze stopkąØ80
3-Prostka kotnierzowa DN80 PN 16
4-Skrzynka uliczna
5-Obudowa teleskopowa do zasuw
6-Zasuwa kotnierzowa DN100 PN16
7-Projektowana sieć wodociągowa DN100
8-Zwężka dwukotnierzowa Ø110/90 PN 16
9-Złącze RK DN90
10-nawierzchnia utwardzona
11-odwodnienie



BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE "INSTAL-TECH"			
MGR INŻ. JAN DROŻDŻ			
78-320 Półczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel. + 48 604 117 512			
Inwestor:	Woliński Park Narodowy Grodno 1,72-500 Międzyzdroje		
Obiekt:	Sieć wodociągowa przeciwpożarowa		
Inwestycja:	Kategoria obiektu budowlanego XXVI		
Adres:	m. Biała Góra, dz. Nr 400, obr. 0022 Woliński Park Narodowy jedn. Ewid.: 320704_5.0022		
Stadium:	Projekt Techniczny		Data: 09.10.2024
Treść rysunku:	Schemat zabudowy hydrantu naziemnego		Rys. nr: 5
			Skala: 1: 20
Projektował	mgr inż. Jan Drożdż /specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan/	Nr uprawnień: ZAP/0211/PWBS/18	
Sprawdził	inż. Roman Góral /specjalność instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych/	Nr uprawnień: GT-V-63-70/75	