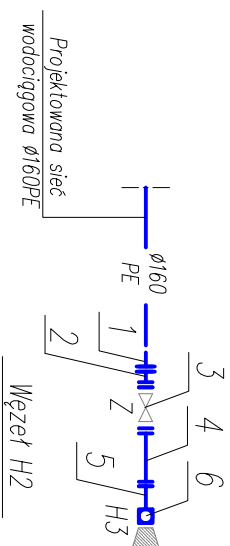
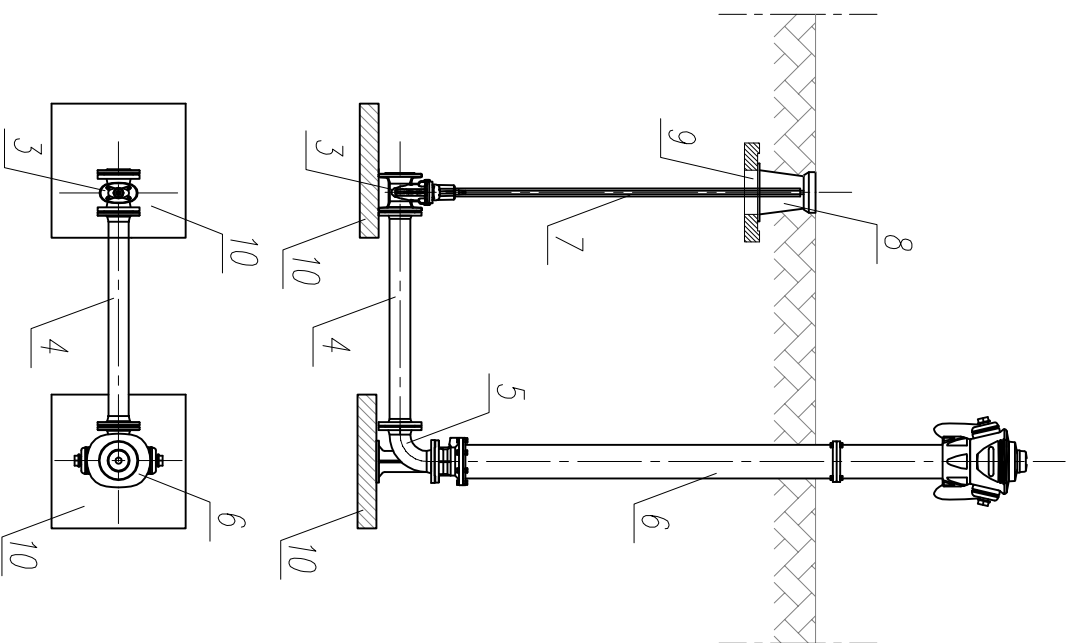


ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. DN100mm z kontrolowanym miejscem tamowania



OZNACZENIA:

- Łącznik rurowo-kolnierzowy Ø160/150mm
- Zwężka kolnierzowa DN100mm z obudową i skrzynką do zasuwy
- Zasuwa kolnierzowa DN100mm z obudową i skrzynką do zasuwy
- Króciec dwukolnierzowy żeliwny typu FF, l = 800mm, DN100mm
- Łuk kolnierzowy 90° ze stopką DN100mm
- Hydrant naziemny DN100, Rd 1500 mm = L 2380 mm z kontrolowanym miejscem tamowania
- Obudowa zasuwy
- Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy
- Płyta podkładowa skrzynki ulicznej zasuwy
- Płyta chodnikowa 500x500x70mm

PROJEKT BUDOWLANY			
Stanium:	SANITARNIA		
Branża:	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej (obiekt kat. XXVI)		
Temat:	Schemat montażowy hydrantu HP-100		
Nazwa rys:	Projekt budowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ramach zadania "Uwzroście w 2019 roku 100 nowych miejsc opieki w Miejskim Zdobu w Wieluniu przy ul. Sadowej"		
Zadanie:	Wieluń, ul. Sadowa 124, 1077, 353/4, 353/5, 209/5, 116/7, 116/4, 209/5, 217/5, 219/5, 216/7, 125/5, 220/7, 222/5, 224/5, 128/7, 107/8, 107/9, 118/5, obr. 19)		
Adres:	mgr inż. Mariusz Kościelny		
Projektant:	OP/0546/POOS/09		
Investor:	Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		
SKALA	10.2019		
S - 5			

T. Stasiak, M. Kościelny
ul. Św. Barbary 26
98 - 300 Wieluń
NIP 832-207-98-62
tel. 510 215 840

DROG-SAN s.c.