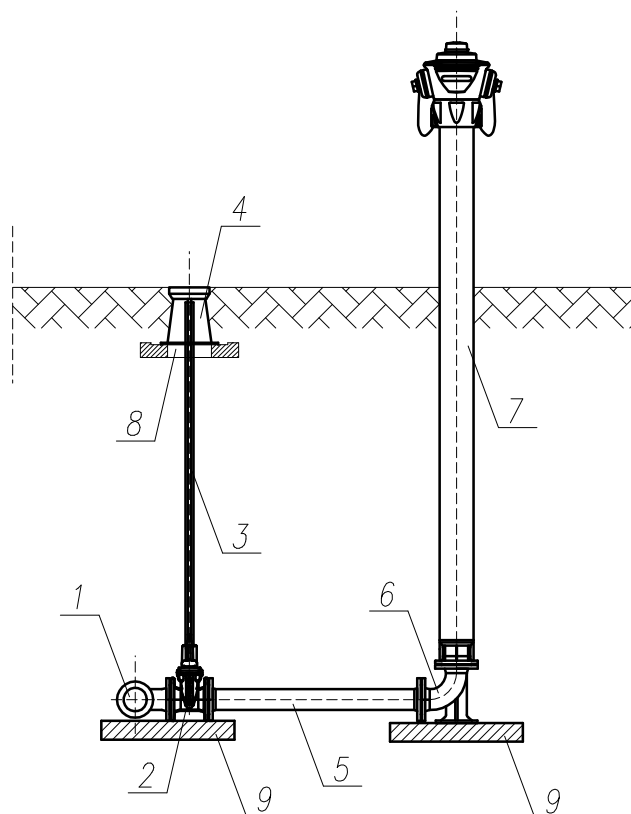


# ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. H1-H4



## OZNACZENIA:

1. Trójnik kielichowo-kotnierzowy wodociągowy firmy HAWLE typu MMA System 2000 Ø160/80mm
2. Zasuwa kotnierzowa typu E1 dn = 80mm z obudową i skrzynką do zasuw
3. Obudowa zasuw
4. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuw
5. Króciec dwukotnierzowy żeliwny typu FF, l = 800mm, Ø80mm
6. Łuk kotnierzowy 90° ze stopą Ø80mm typu System 2000
7. Hydrant nadziemny H4 firmy HAWLE DN80, Rd 1500 mm = L 2380 mm
8. Płyta podkładowa skrzynki ulicznej zasuw
9. Płyta chodnikowa 500x500x100mm

<b>Instal Projekt</b> mgr inż. Mariusz Kościelny ul. Św. Barbary 26 98-300 Wieluń NIP 832 193 25 10 tel. 510 215 840	Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
	Temat:	Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. Jagiełły, przebudową drogi gminnej – ul. Długosza oraz budową zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiełły, kanalizacją deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w ramach inwestycji pn. "Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu"		
	Nazwa rys:	<b>ZABUDOWA HYDRANTU P.POŻ. H1-H4 Ø80 mm</b>		
	Adres:	<b>Wieluń, obręb 2</b> (dz. nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 57, 54, 32/3)		
	Projektant: branża sanitarne	mgr inż. Mariusz Kościelny	OPL/0546/P00S/09	
	Sprawdził: branża sanitarne	mgr inż. Roman Golański	OPL/0605/P00S/10	
	Inwestor:	<b>Gmina Wieluń</b> <b>pl. Kazimierza Włk 1</b> <b>98-300 Wieluń</b>	Schemat	08.2016
				Rys. 11