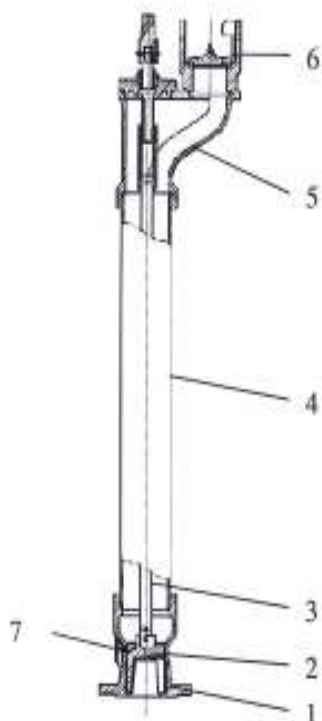


# 1. OPIS I DANE TECHNICZNE HYDRANTU PODZIEMNEGO TYP HP5 DN80 PN10

- średnica nominalna - 80mm
- ciśnienie nominalne - 1 MPa
- maks. temperatura wody: 50°C
- wymiary wg PN-89/M-74092:

WIELKOŚĆ	GLĘBOKOŚĆ ZABUDOWY H(mm)	WYSOKOŚĆ HYDRANTU H <sub>2</sub> ±30	MASA (kg)
A	1.000	750	32
B	1.250	1.000	34,5
C	1.500	1.250	37
D	1.800	1.550	40



## Ogólna budowa

1. Korpus dolny
2. Grzybek
3. Tłoczysko
4. Kolumna
5. Korpus górny
6. Uchwyt kłowy
7. Odwadniacz

Zakład Usług Projektowych i Nadzorów Inwestycyjnych <b>PROJSANIT</b> ul. Kr. Jadwigi 9/32, 14 - 200 Ilawa, tel/fax (089) 6491513 e-mail: projsanit_ilawa@wp.pl		
<b>Schemat hydrantu podziemnego</b>		Data: <b>10. 2009 r.</b>
Temat: Sieć kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.		Skala: <b>Schemat</b>
Inwestor: Gmina i Miasto Susz	Adres inwestycji: ADAMOWO gm. SUSZ	Branża: <b>SANITARNA</b>
Projektował: tech.bud. Ryszard Tretau upr. proj. i bud. nr 97/80/OL i 93/94/OL	Sprawdził: inż. Piotr Świącki upr. proj. nr WAM/0125/POOS/06	Rys. nr <b>22</b>