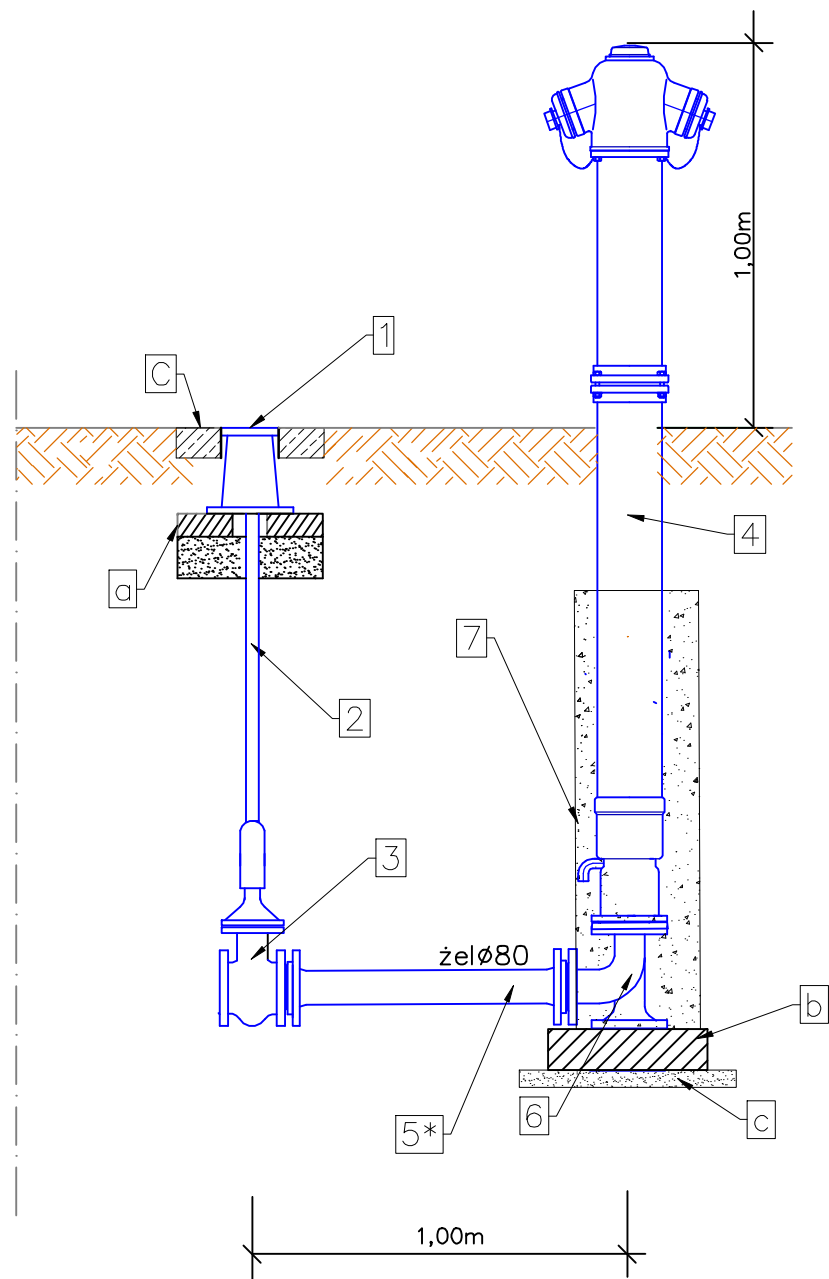


SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA HYDRANTU TECHNOLOGICZNEGO  
NADZIEMNEGO DN80 DO PŁUKANIA SIECI



- 1. Skrzynka uliczna do zasuwy
- 2. Teleskopowa obudowa zasuwy
- 3. Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80 PN16
- 4. Hydrant nadziemny zabezpieczony w przypadku złamania DN80 PN10 samoodwadniający
- 5\*. Króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=1000mm/1700mm
- \* - długość króćca dostosować do warunków w miejscu wbudowania
- 6. Kolano dwukołnierzowe ze stopką N DN80
- 7. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2

- a. Pierścień betonowy Ø40x15cm
- b. Blok betonowy 50x50x15cm
- C. Prefabrykowany obruk do zasuwy 400x400mm. Beton C30/37

- UWAGI
- 1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
  - 2. Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
  - 3. Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

Biurowisko Projektów Instalacyjnych Michał Kassner  
Lublinia Mała 24a, 63-210 Żerków  
Tel: 723-758-890; mail: bpikassner@gmail.com

przedmiot opracowania:		
ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁUKOWO		
adres inwestycji: Łukowo dz. nr 165/2;186/1		
inwestor: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu ul. Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec		
rysunek: Schemat hydrantu nadziemnego		
branża: SANITARNA	data 10.2022	skala: 1:20
projektował: mgr inż. Michał Kassner opr. nr WKP/0161/P005/21		S-07
sprawdził: mgr inż. Dariusz Zdunek opr. nr WKP/0169/PW05/16		