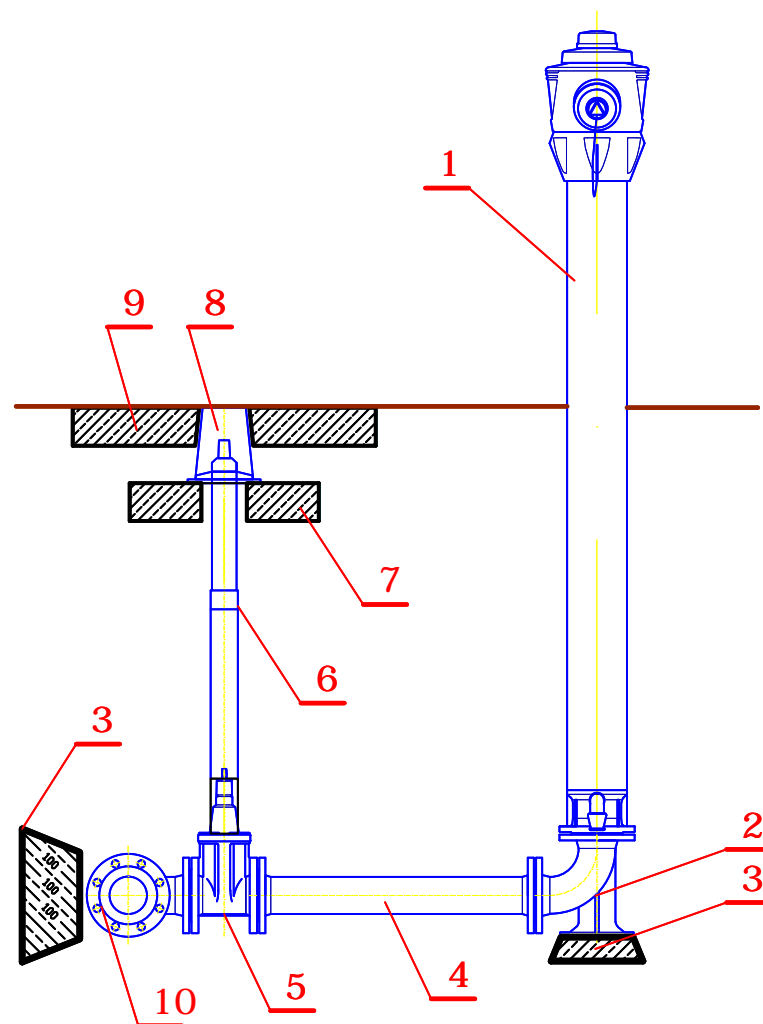


# SCHEMATY ZABUDOWY HYDRANTÓW NADZIEMNYCH

## WĘZEL W5, W8, W13, W16, W20, W25, W27



### UWAGI

- 1 - hydrant nadziemny DN 80
- 2 - kolano stopowe DN 80
- 3 - blok oporowy betonowy C20/25
- 4 - rura
- 5 - zawór
- 6. Kolor hydrantu czerwony.
- 7 - kolano stopowe DN 80
- 8 - rura
- 9 - blok oporowy betonowy C20/25
- 10 - rura

### LEGENDA

- 1 - hydrant nadziemny DN 80
- 2 - kolano stopowe DN 80
- 3 - blok oporowy betonowy C20/25
- 4 - rura
- 5 - zawór
- 6. Kolor hydrantu czerwony.
- 7 - kolano stopowe DN 80
- 8 - rura
- 9 - blok oporowy betonowy C20/25
- 10 - rura

<b>PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK</b> ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska NIP 789-144-13-52, REGON 301738655 tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm			
Zadanie: <b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I INSTALACJA WODOCIĄGOWA DLA ROD RELAKS w Miłosławiu</b>			
Temat: <b>SCHEMATY ZABUDOWY HYDRANTÓW NADZIEMNYCH</b>			
Inwestor: <b>ROD RELAKS ul. Ogrodowa, Miłosław</b>			X. 2022r. Data:
Projektant: { *!# \$% &'()*+,-./:;<=>?@ [ \ ] ^ _ ` {   } ~ }	Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Podpis: 	schemat Skala:
Projektant spr.: { *!# \$% &'()*+,-./:;<=>?@ [ \ ] ^ _ ` {   } ~ }	Nr uprawnień: LOD/1487/POOS/10	Podpis: 	4 Rys. nr.: