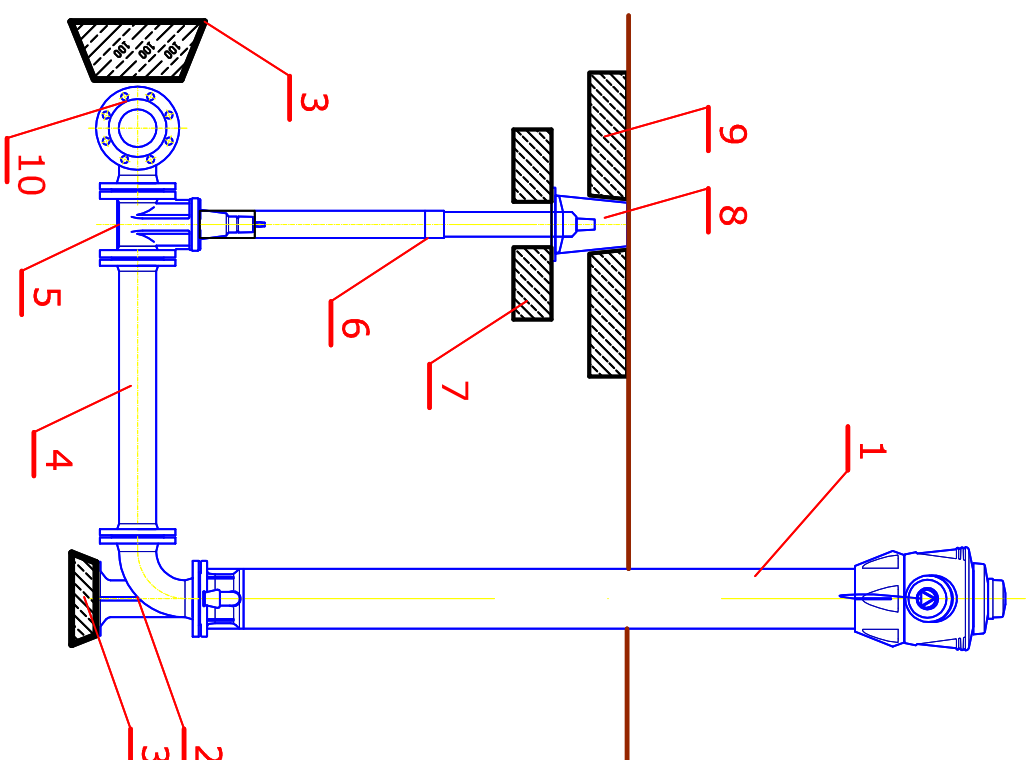


SCHEMATY ZABUDOWY HYDRANTÓW NADZIEMNYCH

WEZŁEK W6, W8




UWAGI

1. Przyłącza dla hydrantów kolumnowe wg PN-EN 1092-2.
2. Korpus zaworu hydrantu i głowica z żeliwa sferoidalnego.
5. Ochrona powłoka antykorozyjna wewnętrzna i zewnętrzna z farby epoksydowej odporne na UV.
6. Kolor hydrantu czerwony.
7. Kolumna hydrantu ze stali ocynkowana ognioowo wewnątrz i zewnątrz alternatywnie z żeliwa sferoidalnego lub ze stali nierdzewnej
8. Hydrant winien posiadać dwa odejścia - nasady wykonane z aluminium o średnicy DN 75 mm.
9. Całkowicie odwodnienie w momencie całkowitego zamknięcia hydrantu.

LEGENDA

- 1 - hydrant nadziemny DN 80
- 2 - kolano stopowe DN 80
- 3 - blok oporowy betonowy C20/25
- 4 - prośka żeliwna DN 80, długość w zależności od zabudowy hydrantu min. 0,8 m
- 5 - zasuwka kołnierзова DN 80
- 6 - trzpień zasuwki wraz z obudową teleskopową
- 7 - podbudowa skrzyńki zasuw - pierścien betonowy podpierający
- 8 - skrzyńka uliczna dla zasuw (korpus PEHD, pokrywa żeliwno min. EN-GJL-250)
- 9 - obudowa zasuwki - płyta betonowa lub bruk
- 10 - trójnik żeliwny kołnierзовy 100/100/80



PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
 ul. Generała Nila-Fiedorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

Temat: W m. ORZESZKOWO, gm. Domonowo, dz. geod. nr 165, 179.





Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK

Investor: Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Spółka z o.o.
 ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo

Projektant spr.: mgr inż. Maciej DZIKOWSKI

Zadanie: NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
 tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

SIĘĆ WODOCIĄGOWA

Podpis:	Nr uprawnień:	Nr uprawnień:
 	WKP/0338/PWOS/10 LOD/1487/PWOS/10	Podpis:  
Rys. nr. 4	Skala:	schemat