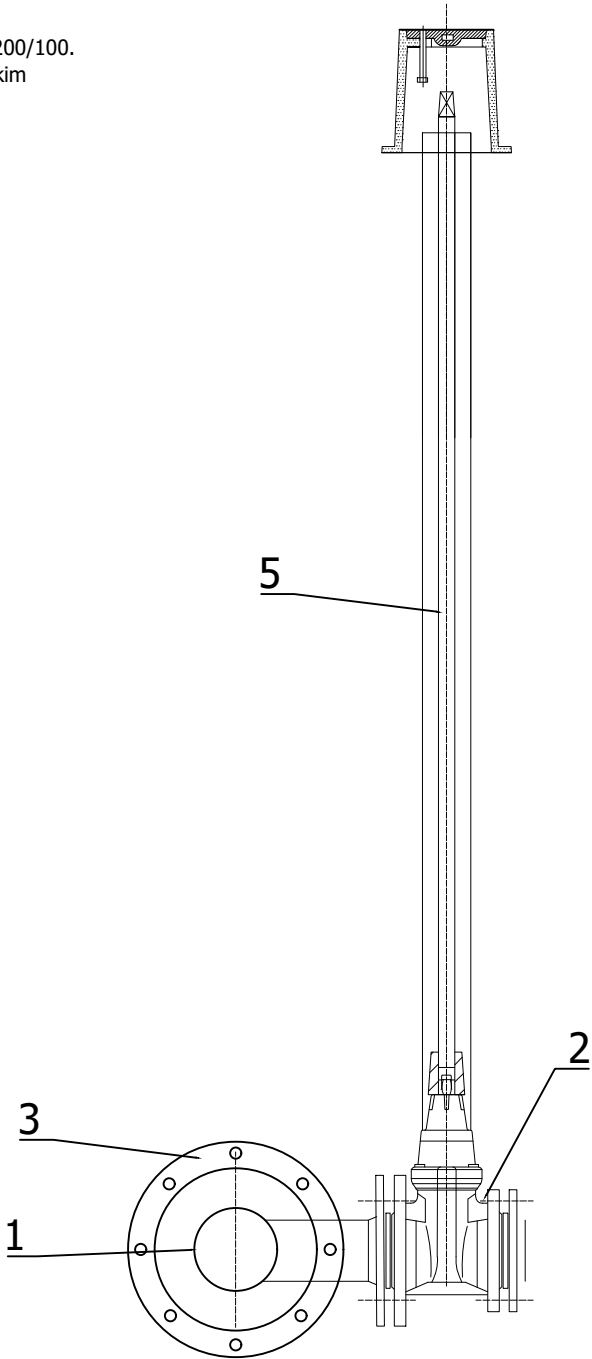
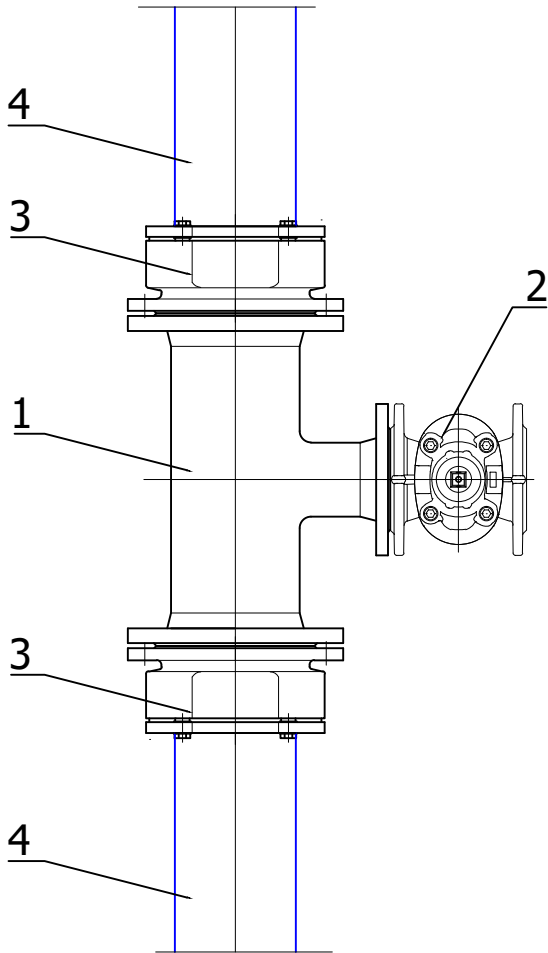


**Zestawienie podstawowych materiałów (hydrant) przy budynku B2:**

1. Hydrant nadziemny DN100.
2. Zasuwa do zgrzewania z kołnierzem i króćcem PE SDR11.
3. Obudowa teleskopowa do zasuw.
4. Skrzynka uliczna do zasuw.
5. Rura wodociągowa PE-100 SDR11 PN16 dn110.
6. Kolano ze stopą DN100

**Zestawienie podstawowych materiałów (przyłącze):**

1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN200/100.
2. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem w obudowie teleskopowej.
3. Połączenie kołnierzowe specjalne do rur PE DN225
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn110 mm.
5. Obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna.



**Uwagi:**

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, dna studzienek i uzbrojenia podziemnego.
2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością
3. Przewody PE powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producenta rur
4. Rury prowadzić poniżej strefy przemarzania. W przypadku wypłyenia należy stosować izolację termiczną z łupków polietylenowych
5. Wodociąg układać na podsypce piaskowej 15cm
6. Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanej infrastruktury podziemnej.
5. Rzędne przyłączy dostosować do rzędnych wykonanych sieci.
6. Przejścia przyłączy przez ścianę budynku wykonać jako szczelne.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA



Nazwa obiektu budowlanego:

**Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu**

Stadium: PT

Skala: B/S

Nr rys.: IS.61

Tytuł rysunku:

**Schemat węzłów**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Sabina Mazur	LUB/0103/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Paulina Sowa-Wajstuch	LUB/0111/PWBS/21	Sanitarna	07.2022	