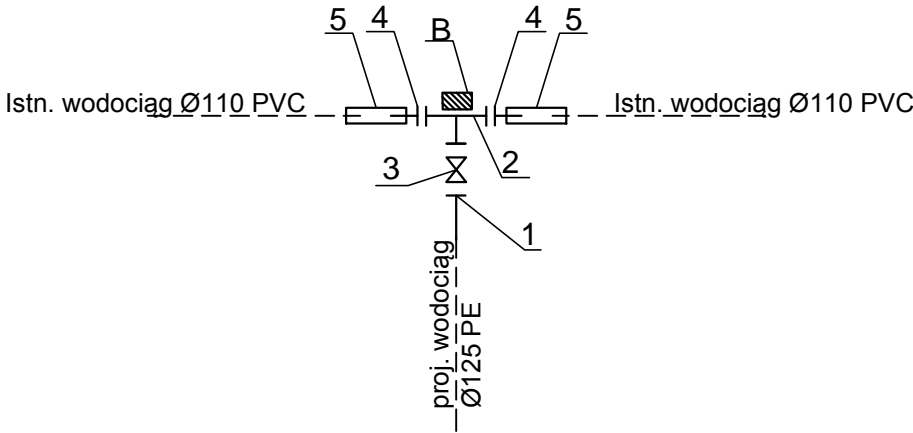
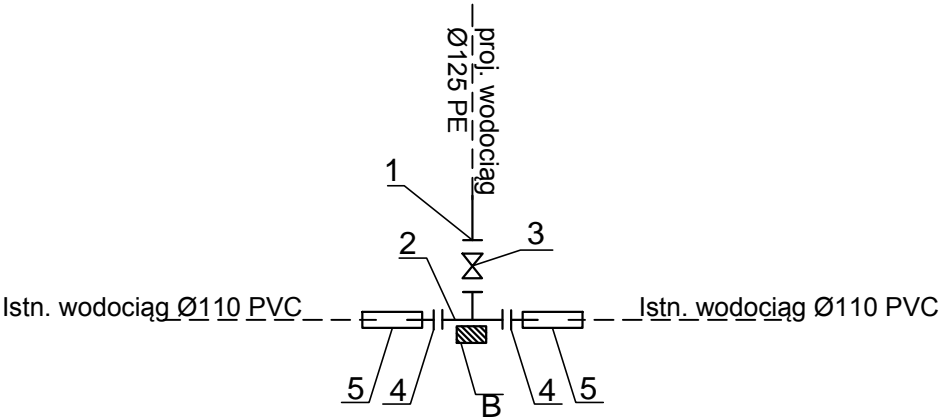


W01



- B- Blok oporowy
- 1. Tuleja kołnierzowa PE125 PE100 SDR 11 z pierścieniem dociskowym żeliwnym
 - 2. Trójnik żeliwny kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100/DN100
 - 3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka
 - 4. Króciec FW 100
 - 5. Nasuwka PCV Ø110

W46



- B- Blok oporowy
- 1. Tuleja kołnierzowa PE125 PE100 SDR 11 z pierścieniem dociskowym żeliwnym
 - 2. Trójnik żeliwny kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100/DN100
 - 3. Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka
 - 4. Króciec FW 100
 - 5. Nasuwka PCV Ø110

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:		Gmina Radków Radków 99 29-135 Radków	
Nazwa inwestycji:		Budowa sieci wodociągowej na odcinku Dzierzgów- Bieganów.	
Adres inwestycji:		m. Bieganów dz. nr ewid. 309, 970, 1509, 969 obręb 0002 Bieganów, m. Dzierzgów dz. nr ewid. 151/4 obręb 0005 Dzierzgów, gm. Radków	
Stadium:		Branża:	
PT		SANITARNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
SCHEMATY WŁĄCZEŃ		2	09.2022
		Skala rys.: 1:40 000	
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik	LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Sztangreciak	LOD/3021/PWBS/16	