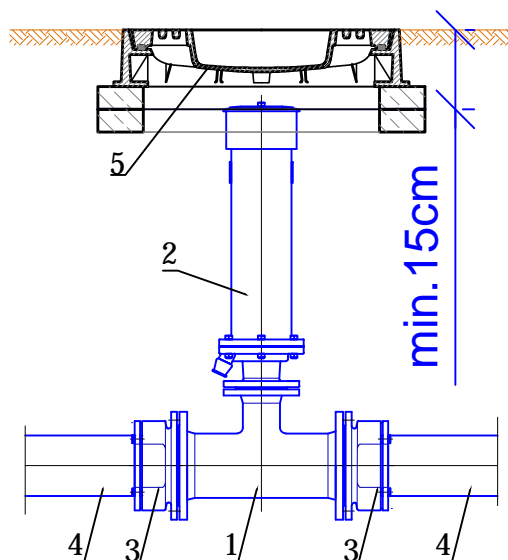


Schemat zabudowy podziemnej zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego na sieci wodociągowej PE125



Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN100/DN80,
2. Zespół napowietrzająco-odpowietrzający do zabudowy podziemnej,
3. Połączenie kołnierzowe DN100 do rur PE
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn125 mm.
5. Właz żeliwny wentylowany z pierścieniem odciążającym.



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:	PT	Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku: SCHEMAT ZABUDOWY PODZIEMNEJ ZAWORU NAPIEWTRZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCEGO NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE125		Numer rysunku: 5	Data: 09.2022 Skala rys.: -
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Księżnik	LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Sztangrećiak	LOD/3021/PWBS/16	