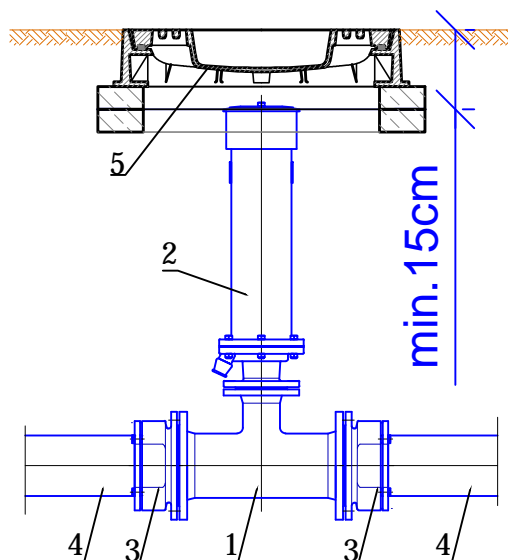


Schemat zabudowy podziemnej zaworu napowietrzająco-odpowietrzającego na sieci wodociągowej PE125



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 odcciążającym.



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: | PB | Branża: | SANITARNA |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT ZABUDOWY PODZIEMNEJ ZAWORU NAPIEWTRZAJĄCO-ODPOWIERZAJĄCEGO NA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE125 | | Numer rysunku: 7 |
| | | | 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 | |