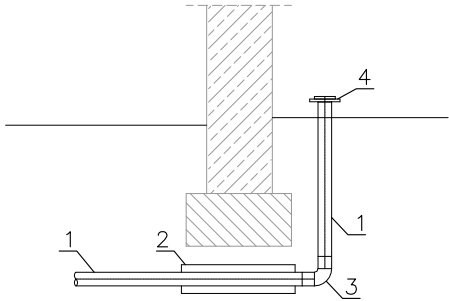
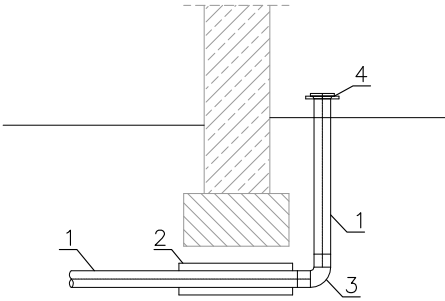


Rurociąg wody surowej ze studni 1M



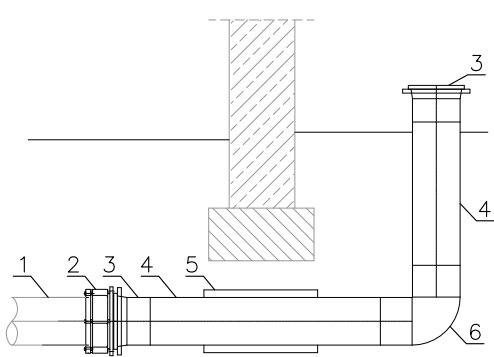
- LEGENDA:**
- 1. Rurociąg PE100, SDR17, Dz90.
  - 2. Rura osłonowa
  - 3. Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz90, kąt 90 stopni.
  - 4. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz90 z kołnierzem DN80 PN10.

Rurociąg zasilający projektowane zbiorniki retencyjne



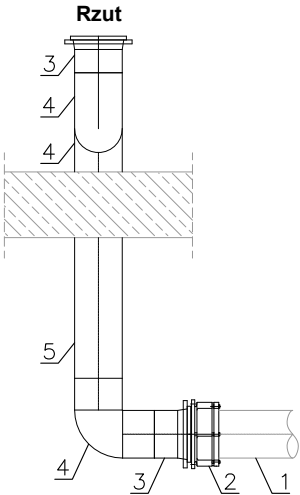
- LEGENDA:**
- 1. Rurociąg PE100, SDR17, Dz110.
  - 2. Rura osłonowa
  - 3. Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz110, kąt 90 stopni.
  - 4. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz110 z kołnierzem DN100 PN10.

Rurociąg zasilający sieć wodociagową



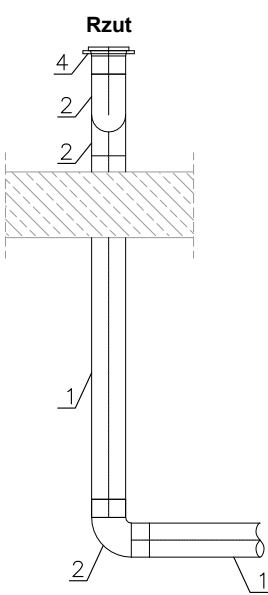
- LEGENDA:**
- 1. Istniejący rurociąg ssawny DN300.
  - 2. Łącznik rurowo - kołnierzowy DN300 PN10.
  - 3. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz315 z kołnierzem DN300 PN10.
  - 4. Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz315, kąt 90 stopni.
  - 5. Rurociąg PE100, SDR17, Dz315.
  - 6. Rura osłonowa

Rurociąg ssawny istniejących zbiorników retencyjnych

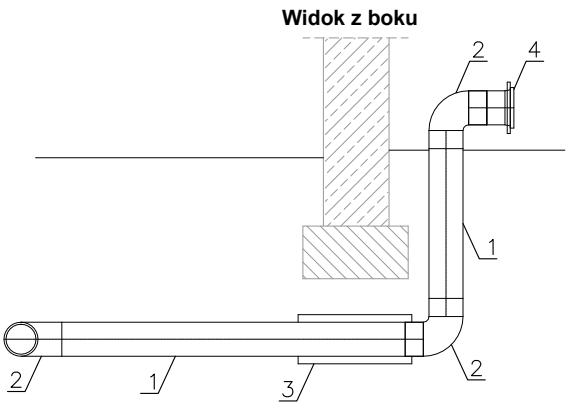


- LEGENDA:**
- 1. Istniejący rurociąg ssawny DN300.
  - 2. Łącznik rurowo - kołnierzowy DN300 PN10.
  - 3. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz315 z kołnierzem DN300 PN10.
  - 4. Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz315, kąt 90 stopni.
  - 5. Rurociąg PE100, SDR17, Dz315.
  - 6. Rura osłonowa

Rurociąg ssawny projektowanych zbiorników retencyjnych



- LEGENDA:**
- 1. Rurociąg PE100, SDR17, Dz225.
  - 2. Kolano wtryskowe PE100, SDR17, Dz225, kąt 90 stopni.
  - 3. Rura osłonowa
  - 4. Tuleja kołnierzowa PE100, SDR17, Dz225 z kołnierzem DN200 PN10.



Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe PROT Jacek Wojciechowski ul. Zamenhofa 61/8 64-100 Leszno				
Branża	Sanitarna (technologiczna)	Stadium	Projekt budowlany	
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.			
Adres inwestycji	Dąbcze, działka nr 273/1, obręb 0002 Dąbcze, jednostka 301304_5 Rydzyna			
Instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Anna Taciak	Numer uprawnień	upr.proj. WKP/0132/POOS/08 w spec. sanitarnej	Podpis
Instalacje sanitarne sprawdzający	mgr inż. Łukasz Frąckowiak		upr.proj. WKP/0345/POOS/09 w spec. sanitarnej	
Instalacje sanitarne asystent	mgr inż. Marcin Ślaski		-	
Tytuł rysunku	Przejścia projektowanych rurociągów przez ściany			
		Data	Skala	Nr rysunku
		05.2022	1:50	14