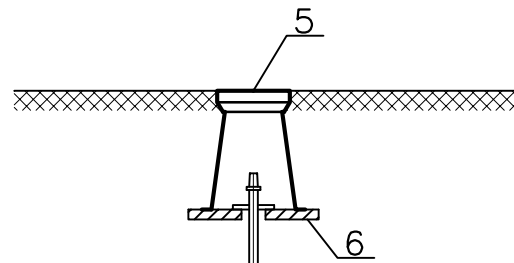
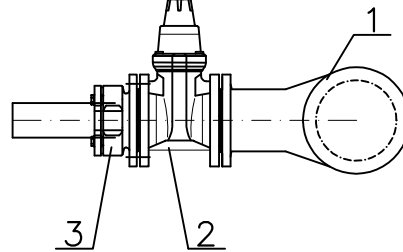


Włączenie do istniejącego wodociągu



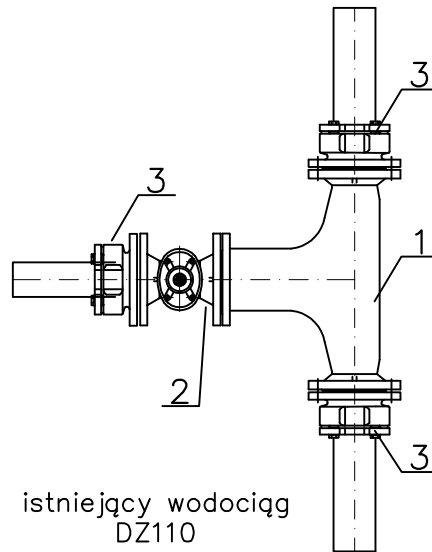
1. Trójnik żeliwny DN 100
2. Zasuwa klinowa kołnierzowa Dn100
3. Łącznik kołnierzowy do rur PE Dn110/100
4. Trzpień z obudową teleskopową l=1,3–1,8m
5. Skrzynka uliczna do zasuw.
6. Płyta podkładowa do skrzynek ulicznych do zasuw.

proj. wodociąg
PE110



istniejący wodociąg
DZ110

proj. wodociąg
PE110



istniejący wodociąg
DZ110

Obiekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA		Skala: -
Projektant: mgr inż Michał Markowski <small>upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej nr ewid. PDL/0115/POOS/11</small>	Podpis:	Biuro projektowe: MM-PROJEKT Michał Markowski Długobórz, ul. Spacerowa 7, 18-300 Zambrów tel. 604 465 679
Sprawdzający: mgr inż Robert Dąbrowski <small>upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej nr ewid. PDL/0045/POOS/14</small>	Podpis:	Inwestor: Gmina Wysokie Mazowieckie ul. Mickiewicza 1A 18-200 Wysokie Mazowieckie
Rysunek: Włączenie do istniejącej sieci		Lokalizacja zadania: obręb ewid.: Osipy - Wydziory I 0031, działka nr 51/2, jedn. ewid.: Wysokie Mazowieckie 201310_2 powiat wysokomazowiecki
Data: 25.03.2020	Nr rys.: S2	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY