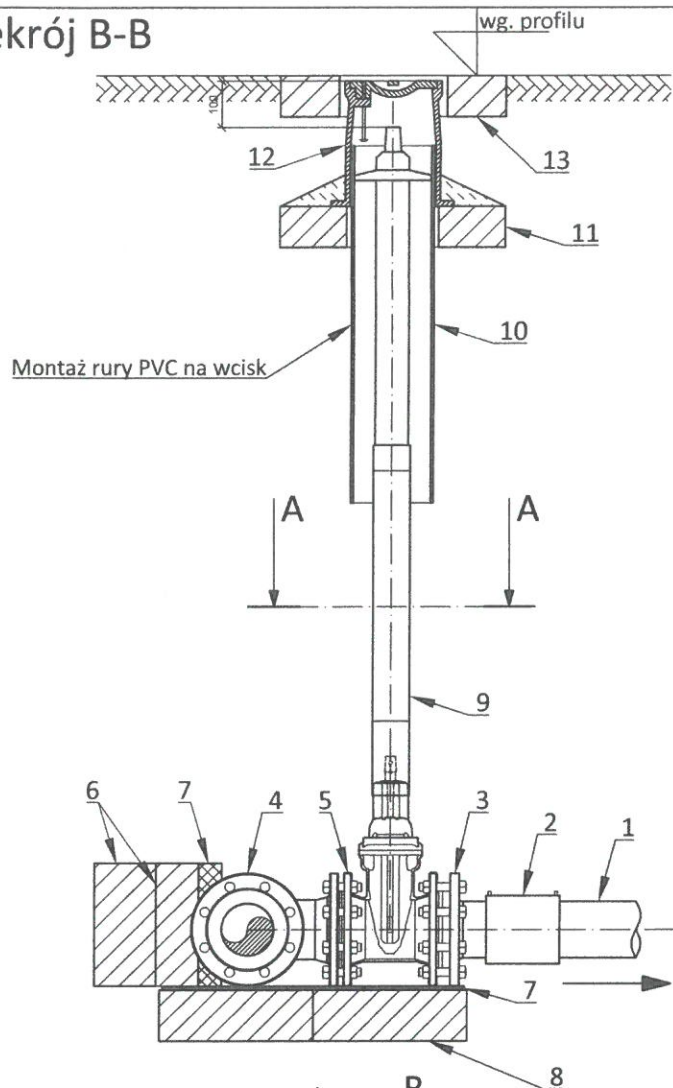


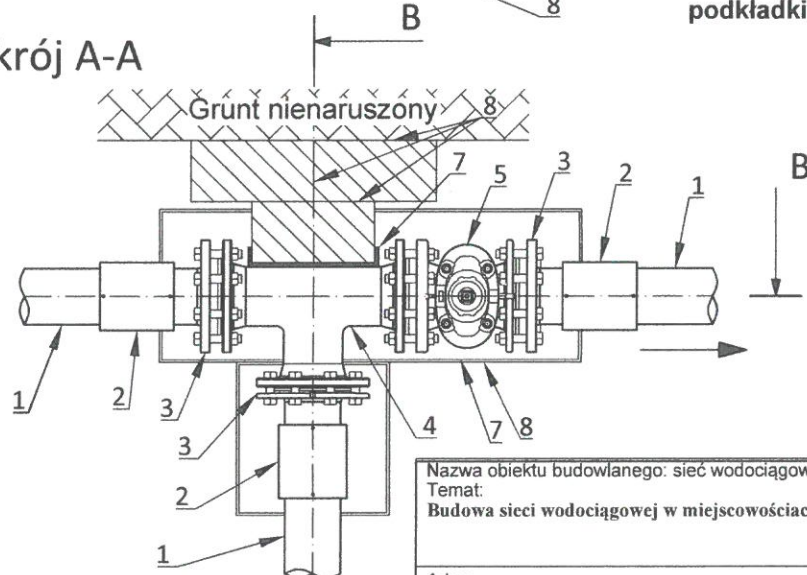
Przekrój B-B



1. Rura przewodowa PE100 SDR17 Dz 110mm,
2. Mufa elektrooporowa PE 100 SDR17 110mm,
3. Tuleja PE z kołnierzem stalowym ocynkowanym 100/110
4. Trójnik żeliwny kołnierzowy Dn 100x100x100mm
5. Zasuwa kołnierzowa Dn 100mm żeliwna, miękkouszczelniona (prod. AVK lub Hawle)
6. Bloczek fundamenowy 24x24x12cm beton C16/C20
7. Guma EPDM / folia HDPE / folia PVC 2 x arkusz o grubości 1-3mm
8. Blok podporowy - 30x30x10cm beton C16/20
9. Obudowa teleskopowa do zasuwy Dn 100mm
10. Rura PVC lita kl. S (SN8) DN 160mm
11. Płyta podkładowa (nośna) skrzynki zasuwy (prefabrykowana płyta betonowa, zbrojona)
12. Skrzynka zasuwy - wymiary wg. DIN 4056 żeliwna (tzw. "duża")
13. Płyta obrzeża skrzynki zasuwy (prefabrykowana płyta betonowa, zbrojona)

Do połączeń kołnierzowych stosować śruby, podkładki i nakrętki ze stali klasy min. A2

Przekrój A-A



Nazwa obiektu budowlanego: sieć wodociągowa

Temat:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach : Nowe Gnieniewice (odcinek 1)

Adres

inwestycji:

dz. nr ewid. 37/2, 37/3, 228/11, 228/10, 229/3, 229/5, 43/2, 51/1

obręb ewidencyjny Nowe Gnieniewice 141403_2.0013

jedn. ewid. 141403_2 gmina Leoncin powiat nowodworski

Inwestor:

Gmina Leoncin

Ul. Partyzantów 3, 05-155 Leoncin

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr. uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Marta Rypina

MAZ/0094/PBS/19

Sprawdzający:

inż. Mirosław Żbik

Wa-34/91

Nazwa

rysunku:

Schemat wykonania wcinki w istn.
sieć-odcinek 2

Data:

08.12.2023 r.

Skala:

B.S.

Nr. rysunku:

II-8