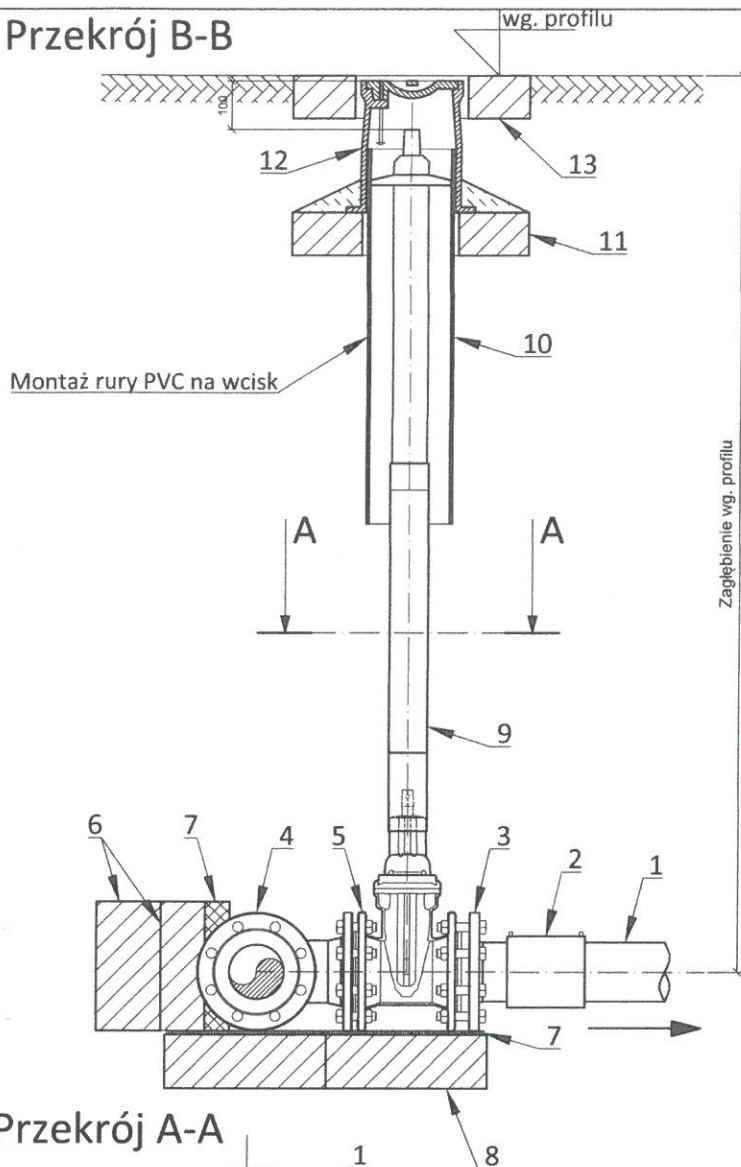


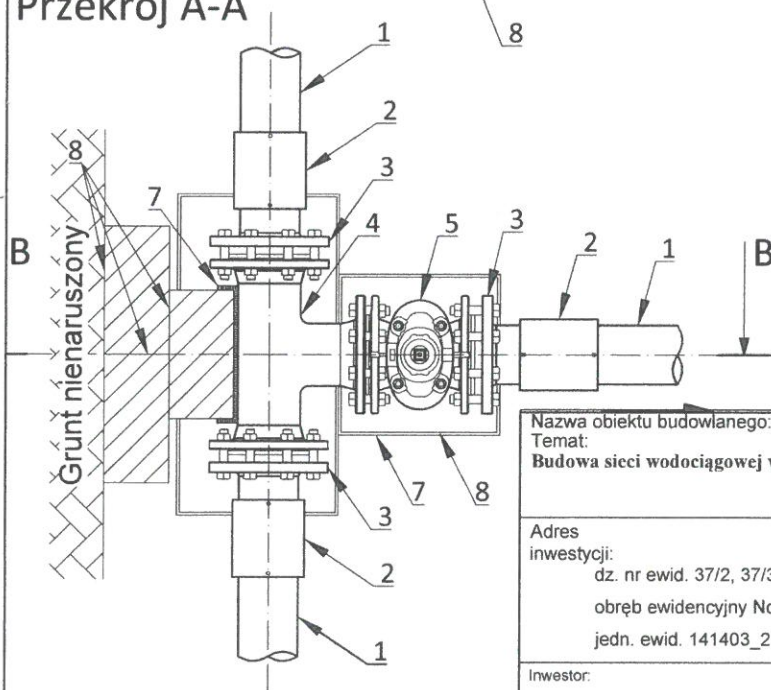
## Przekrój B-B



1. Rura przewodowa  
PE100 SDR17 Dz 110mm,
2. Mufa elektrooporowa  
PE 100 SDR17 110mm,
3. Tuleja PE z kołnierzem stalowym  
ocynkowanym 100/110
4. Trójkąt 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 Leonicin powiat nowodworski

Inwestor: Gmina Leonicin  
Ul. Partyzantów 3, 05-155 Leonicin

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 1		Nr. rysunku: II-7
		Data: 08.12.2023 r.	Skala: B.S.