

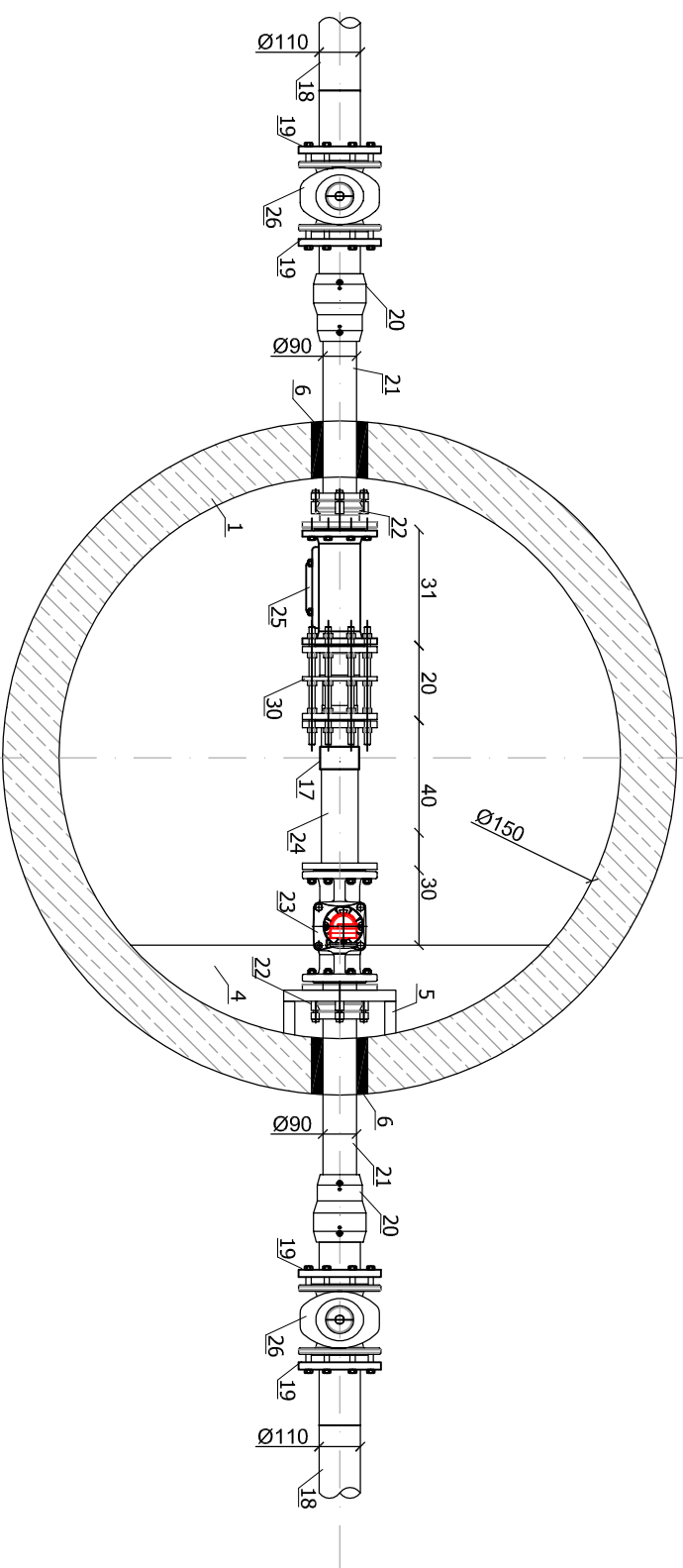
1. Cementowa podstawa studni Ø1500 H=1850, betonowa
2. Płyta pokrywowa dla studni Ø1500 i wiasu Ø660, betonowa
3. Spocznik betonowy formowany na budowie - spadek 2%
4. Rzeźnię głębokości 25cm
5. Słupnie żłazowe szerokości 30cm montowane w rozstawie pionowym co 25cm
6. Oświeć instalacyjny Ø150 wraz z sześcielnym przejściem wykonanym przy pomocy łańcucha uszczelniającego typu LL-1
7. Izolacja termiczna gr. 10cm z piany PUR
8. Płaszcz z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm
9. Izolacja termiczna pozioma z płyt XPS gr. 10cm o wytrzymałości nie mniejszej niż 700kPa
10. Folia kubełkowa
11. Zaprawa betonowa
12. Wiaz żeliny klasy D400
13. Wkładka odepalająca Ø660 wykonana z płyty PIR o gr. 10cm zabezpieczoną z dołu oraz z boku blachą ocynkowaną gr. 0,6mm oraz uchwytem
14. marka montażowa wykonana z kółkami i równomiernego 30x30x3mm szer. 30mm - 4 szt.
15. Uszczelka gumowa prześlankowana
16. Pleścion wyromniaczy pod wiaz gr. 10cm
17. Podpora pod rurociąg typu AR-BL dla średnicy 80mm
18. Rura Ø110 PE100RC SDR11
19. Tuleja kołnierza Ø110 PE100 SDR11 z kołnierzem stalowym gąkwanizowanym Ø100
20. Tuleja redukcyjna Ø110/90 PE100 SDR11
21. Rura Ø90 PE100RC SDR11
22. Kołnierz z kielichem Ø80 do ru. Ø90 PE z zabezpieczeniem przed przesuńnięciem
23. Wodomierz DN80 kołnierzowy typu DIEHL V5
24. Kształka FF DN80 kołnierza z żelna steroidalnego epoksykowanego L=0,4m
25. Filtr siatkowy DN80 kołnierzowy boczny, korpus z żelna steroidalnego, sito ze stali nierdzewnej
26. Zasuw DN100 z żelna steroidalnego epoksykowanego z miękkim uszczelnieniem klina
27. Teleskopowa obudowa do zasuw
28. Płyta podkładowa betonowa
29. Skrzynka uliczna żelna do zasuw
30. Kształka montażowo-demontażowa DN80

UWAGA:

Wszystkie połączenia kominierze należy uszczelniać za pomocą uszczelki płaskich wyposażonych w dodatkowe uchwyty mocujące, zabezpieczające przed przesunięciem.

Do łączenia połączeń kolumnowych należy stosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej A2 o rozmiarach:

- dla Ø80 - M16 x 8 szt.
- dla Ø100 - M16 x 8 szt.



Wykonawca	GWS PROJEKT Aleksander Poniatowski	kom. 667 750 731
Dokumentacja	projektowej : 43-450 Ustron, ul. Partyzantów 15a	
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej	
Adres:	43-450 Ustron, ul. Leśna	
Nazwa rys.:	Studnia wodomierzowa Ø1500	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Lidia Poniatowska	Skala 1:20
Projektant:	mgr inż. Aleksander Poniatowski upr. nr SLK/8153/PWBS/18	Branża: IS
Projektant Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena Poniatowska upr. nr SLK/8398/PWBS/18	Data: X.2024r.
Inwestor:	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej ul. Mysliwska 10, 43-450 Ustron	Rys. nr 2