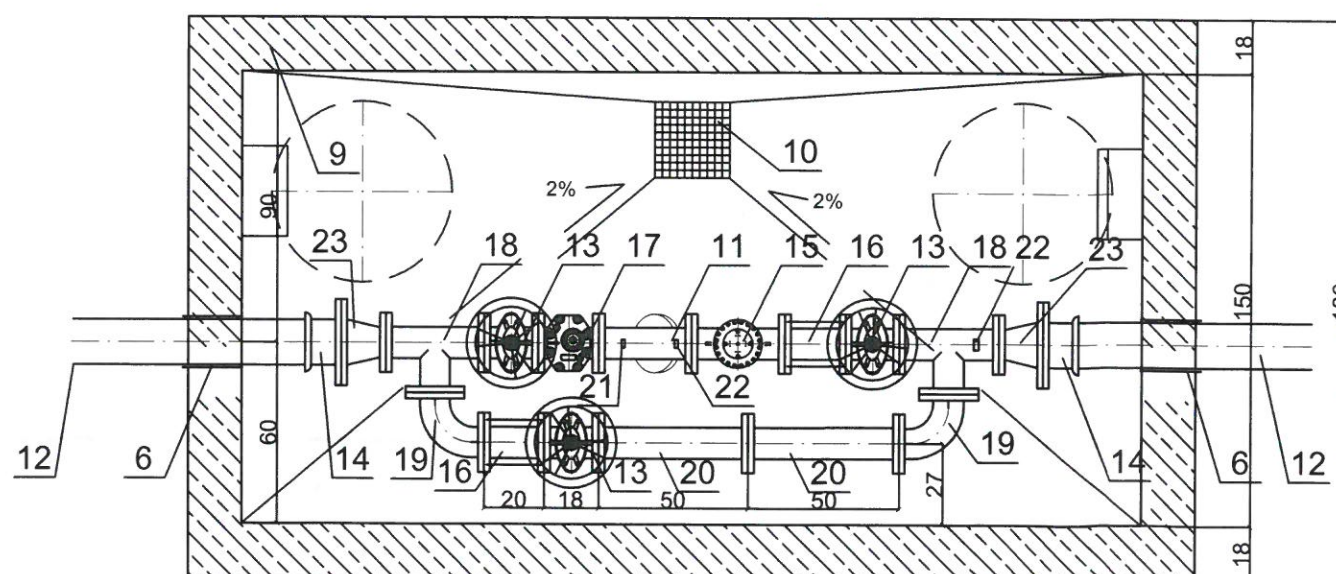
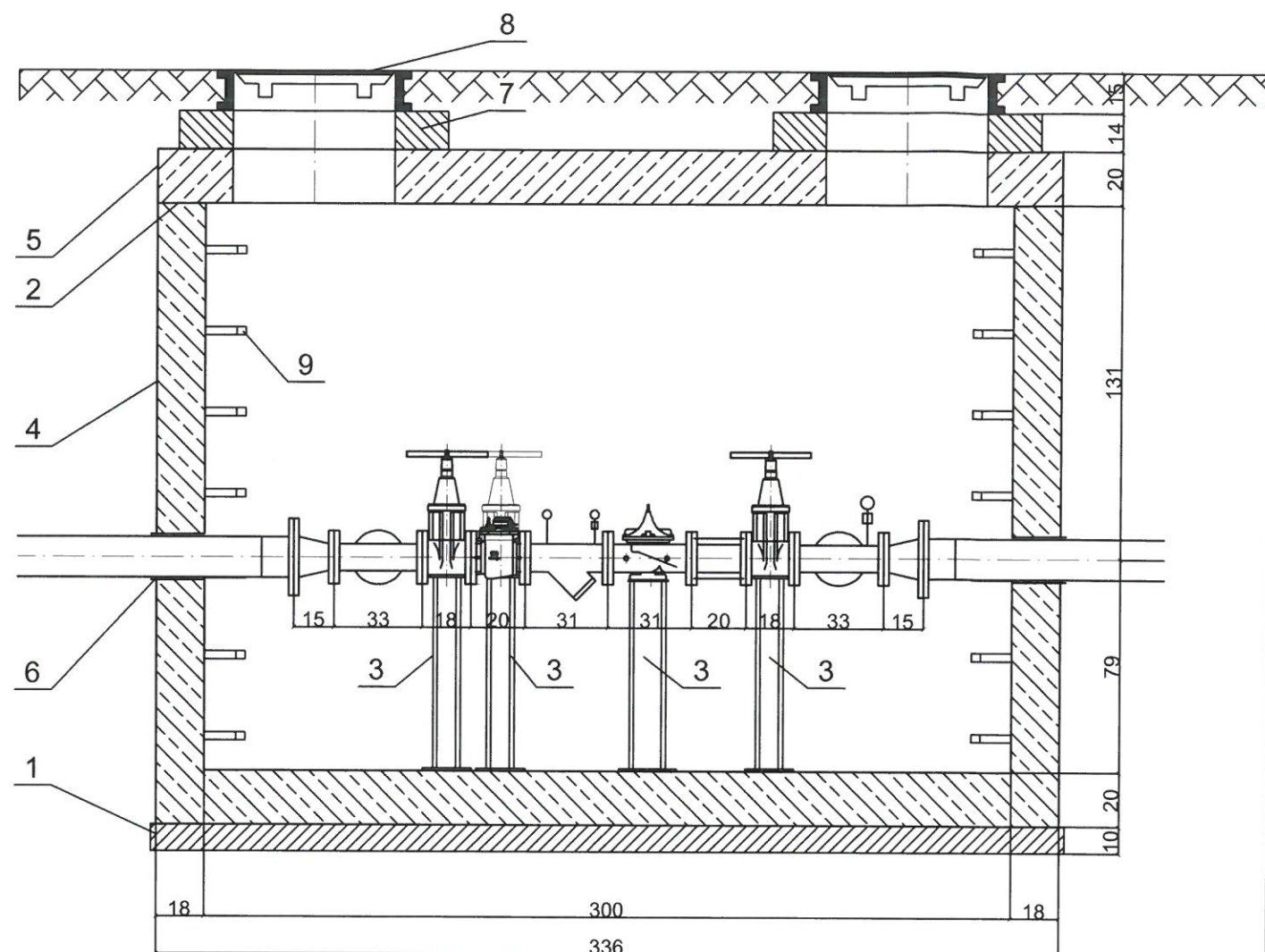


70,15

68,45

67,65



## Komora redukcyjno - pomiarowa (KRP)

### Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Podpora ze stali AISI 304 z podkładką gumową
4. Pefabrykowany zbiornik żelbetowy
5. Płyta przykrywowa
6. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie studni wykonane przez zakład prefabrykacji
7. Pierścienie dystansowe bet. lub z tw. sztucz. z uszczelnieniem
8. Właz żeliwny DN600mm klasy 400 kN zgodnie z normą PN 124, zamykany na rygle (bezzawiasowe, nieryglowany, wentylowany, luźny zabezpieczony termoizolacyjnie)
9. Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze żółtym montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 300mm.
10. Zagłębienie w posadzce kryte gretingiem TWS
11. Filtr siatkowy DN80
12. Rura przewodowa PE SDR11 PN 16 DN160mm
13. Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 80mm
14. Łącznik RK DN150mm
15. Zawór redukcyjny DN80mm typ C101C Socla lub równoważne
16. Łącznik montażowy kołnierzowy do osiowej kompensacji dystansu montażu DN80
17. Przepływomierz DN80mm o zasilaniu bateryjnym, nie wymagający odc. prostych przez i za urządzeniem
18. Trójnik kołnierzowy DN80/80
19. Kolano kołnierzowe DN80mm
20. Króciec dwukołnierzowy DN80mm (L=0,5m i L=0,84m)
21. Manometr
22. Manometr z przetwornikiem ciśnienia
23. Zwężka kołnierzowa DN150/80mm

Armatura i kształtki żeliwne w wykonaniu PN16

Połączenia kołnierzowe należy wykonać za pomocą śrub, nakrętek i podkładek ze stali nierdzewnej AISI 304

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe <b>Gamma - Projekt</b> ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk			
Obiekt	Pogórze, ul. Kościuszki, Czarnieckiego - Budowa komory redukcyjno - pomiarowej identyfikator działki: 221105_2.0007.AR_8.72/12 Pogórze, ul. Dorsza - Budowa zasuwy odcinającej identyfikator działki: 221105_2.0007.AR_7.55/1		NR RYS. 1PAB
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o.		SKALA: 1:25
Nazwa rys.	Komora redukcyjno - pomiarowa (KRP)		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	spec. sanitarna	BL/194/01
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	spec. sanitarna	PDU/142/PWBS/16
			DATA: 03-04-2023