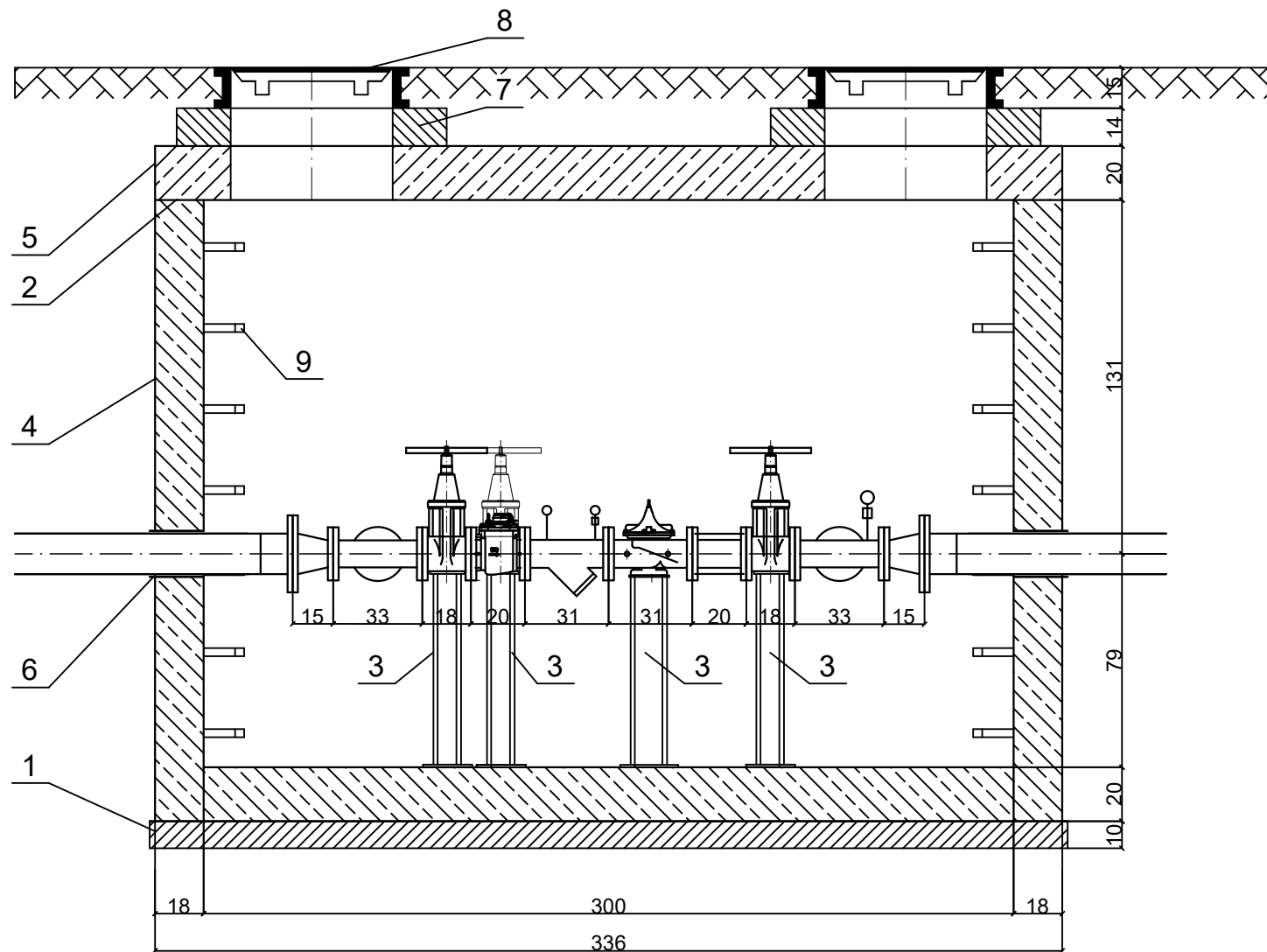


70,15

68,45

67,65



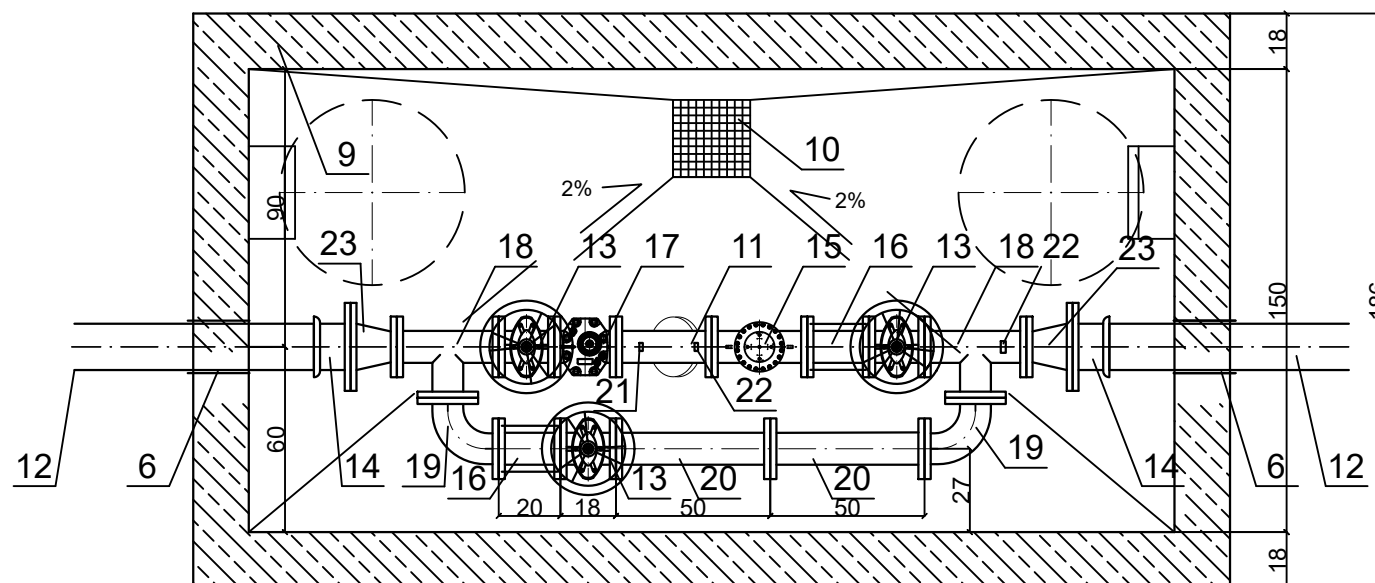
## Komora redukcyjno - pomiarowa (KRP)

### 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) szczeble złazowe 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 Socła 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. Darsza – Budowa zasuw odcinającej identyfikator działki: 221105_2.0007.AR_7.55/1		NR RYS. 3
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o.		SKALA: 1:25
Nazwa rys.	Komora redukcyjno – pomiarowa (KRP)		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	03–04–2023