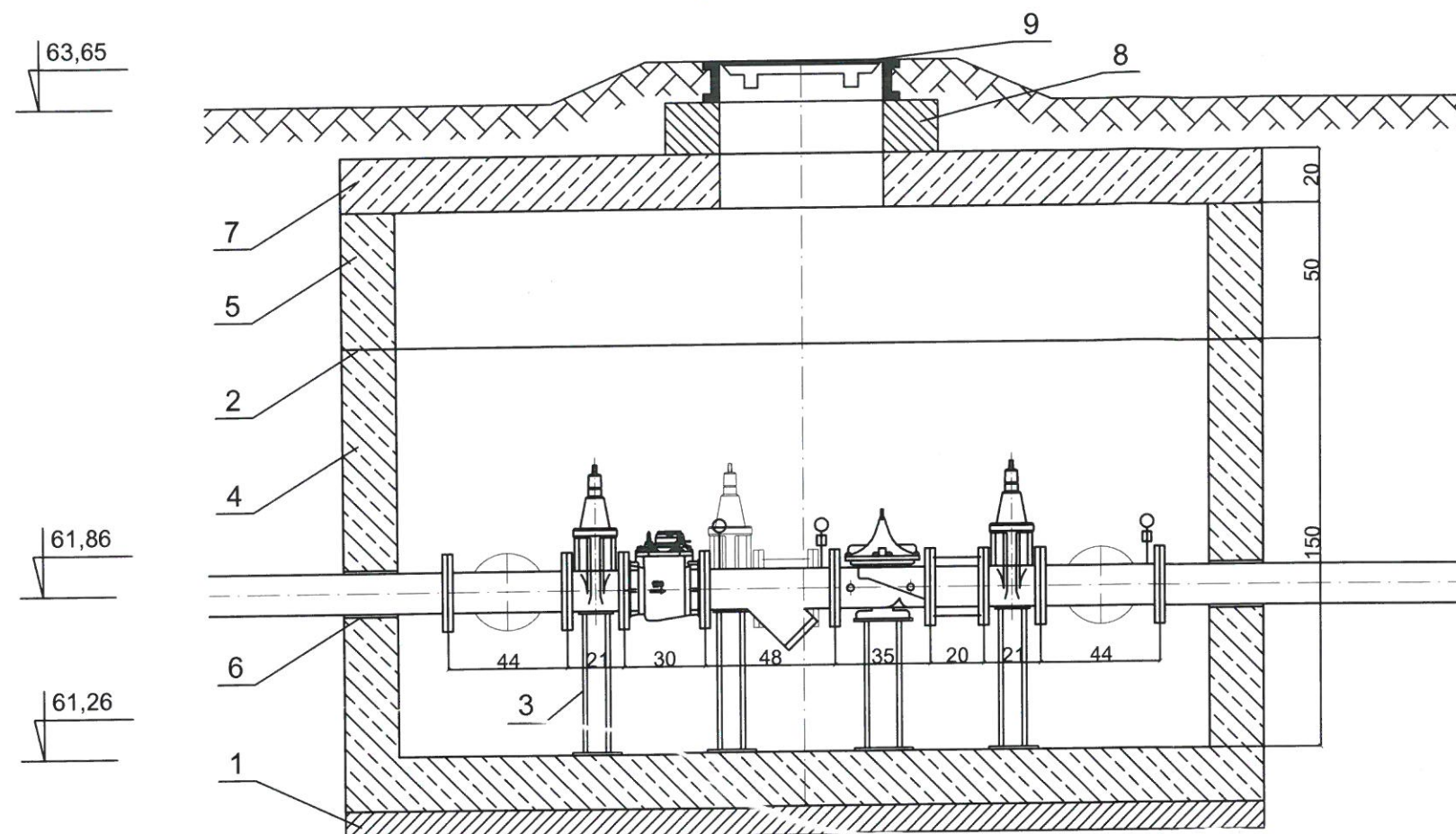
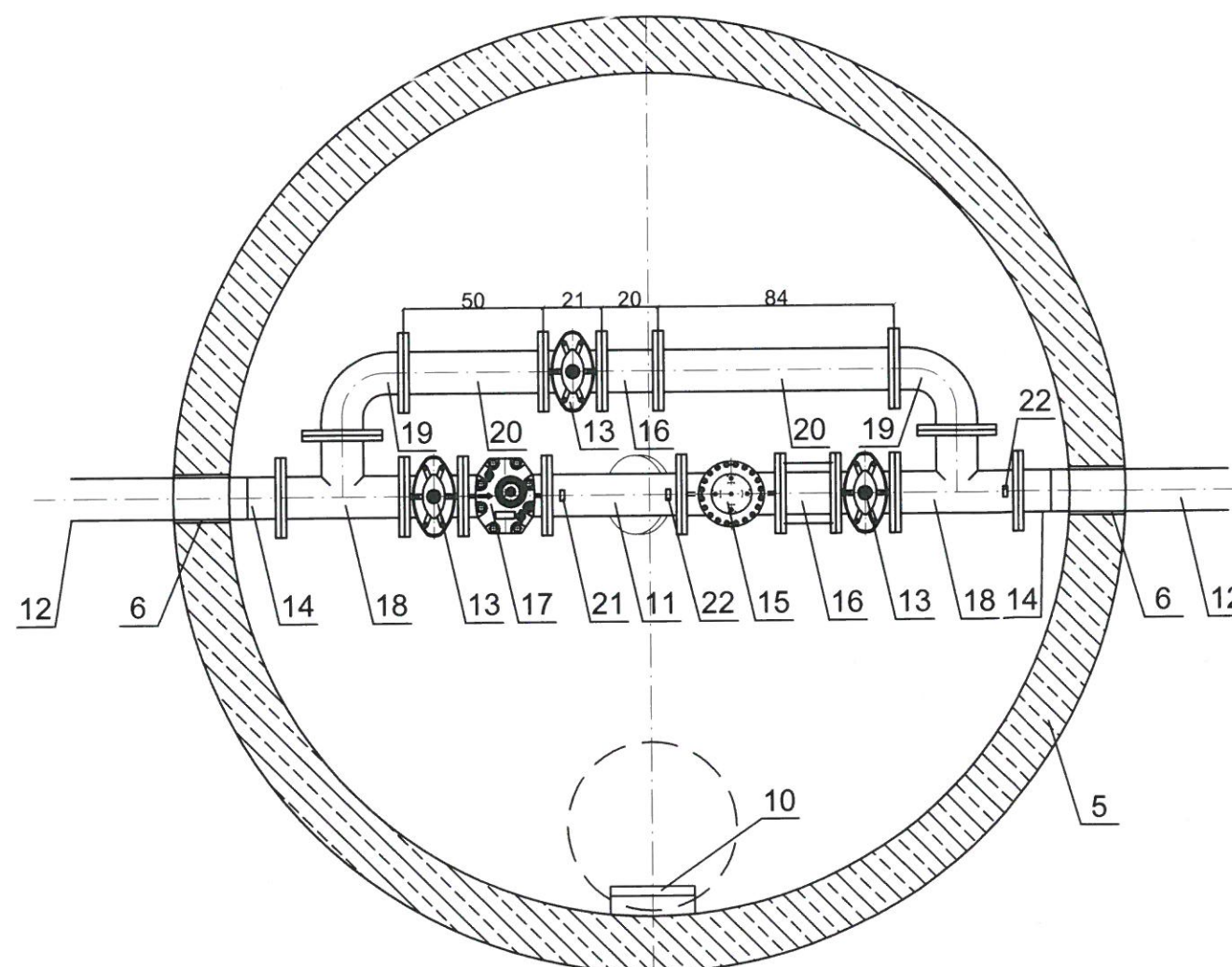


Studnia zaworu i przepływomierza - SZR



63,65
61,86
61,26



Oznaczenia:
1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Podpora ze stali AISI 304 z podkładką gumową
4. Pefabrykowany cokół studni DN 3000mm; h=1,5m
5. Kręgi DN 3000mm - h=0,25m
6. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie studni wykonane przez zakład prefabrykacji
7. Płyta przykrywowa typ PPO-3400/600
8. Pierścienie dystansowe bet. lub z tw. sztucz. z uszczelnieniem
9. Właz żeliwny DN600mm klasy B125 kN zgodnie z normą PN 124 (bezzawiasowe, nieryglowany, wentylowany, luźny zabezpieczony termoizolacyjnie)
10. Szerokie (podwójne) szczelne złączowe w kolorze żółtym montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 300mm.
11. Filtr siatkowy DN150
12. Rura przewodowa PE SDR11 PN 16 DN160mm
13. Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 150mm
14. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem DN150, króćcem z rury PE DN160mm
15. Zawór redukcyjny DN150mm typ 90-01 CLA-VAL lub równoważne
16. Łącznik montażowy kołnierzowy do osiowej kompensacji dystansu montażu DN150
17. Przepływomierz DN150mm
18. Trójnik kołnierzowy DN150/150
19. Kolano kołnierzowe DN150mm
20. Króciec dwukołnierzowy DN150mm (L=0,5m i L=0,84m)
21. Manometr
22. Manometr z przetwornikiem ciśnienia

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk			
Obiekt	Gdynia, ul. Manganowa, Porębskiego, Uranowa - Budowa sieci wodociągowej z przyłączami dz. nr: 1404, 1407, 1424, 1425, 1426, 1429, 1583, 1632/2, 1634, 1637, 1641, 1679/2 obr. 0023 Pogórze, jednostka ewid. 226201_1 M. Gdynia	NR RYS.	4
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o.	SKALA:	1:25
Nazwa rys.	Studnia zaworu i przepływomierza - SZR	BRANZA:	Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski BŁ/194/01	DATA:	13-07-2021
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk PDL/0142/PWBS/AB		