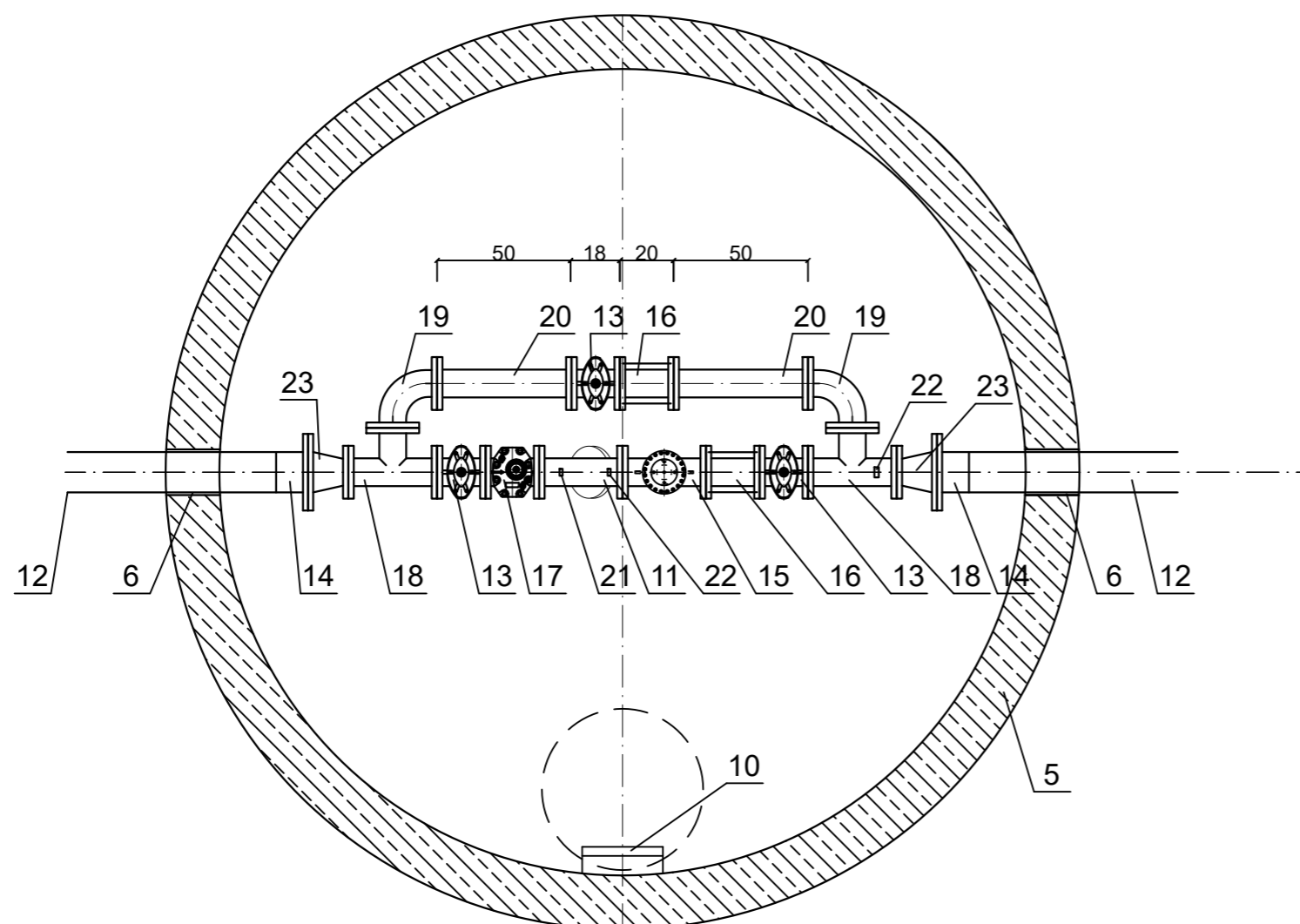


Studnia zaworu i przepływomierza - SZR

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) szczęble złazowe w kolorze żółtym montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 300mm.
11.	Filtr siatkowy DN80
12.	Rura przewodowa PE SDR11 PN 16 DN160mm
13.	Zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 80mm
14.	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem DN150, króćcem z rury PE DN160mm
15.	Zawór redukcyjny DN80mm typ C101C Socła lub równoważne
16.	Łącznik montażowy kołnierzowy do osiowej kompensacji dystansu montażu DN80
17.	Przepływomierz DN80mm
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



Przedsiębiorstwo Projektowo – Handlowe Gamma – Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80–180 Gdańsk			
Obiekt	Gdynia, ul. Manganowa, Porebskiego, 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		
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o.		SKALA: 1:25
Nazwa rys.	Studnia zaworu i przepływomierza – SZR		BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01	DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16	14–02–2022